

ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ -೧೫೭

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೋಮವಾರ, ೧೧, ಜುಲೈ, ೨೦೨೨(**ಆಷಾಢ**, ೨೦, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪)

Volume - 157 BENGALURU, MONDAY, 11, JULY, 2022(ASHADHA, 20, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೩೬ Issue 136

DELICITED ROOM IN THE STATE OF THE STATE OF

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 103 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:17-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Nalkudure** Village of **Channagiri** taluk **Davanagere** District and to constitute a new revenue village called **Basaveshwaranagara** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Davanagere** District, **Davanagere**.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Nalkudure Village of Channagiri taluk in Davanagere District to form a new revenue village called **Basaveshwaranagara** of **Channagiri** taluk **Davanagere** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Nalkudure village to	Extent of area transferred to new village Basaveshwaranagara Acre Gunta Anna			Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new
	constituting new	1 1010	Gunta	7 11111	village
	village				Basaveshwaranagara
	Basaveshwaranagara				& new survey numbers assigned to them.
(1)	(2)		(3)		(4)
(1)	\$ 15		100)	(4)
1	37	6	5		1
	37	7	2		24
	37	6	13		GRAMA TAANA
	TOTAL	19	20		
2	38	12	35		2
	38	6	30		GRAMA TAANA
	TOTAL	19	25		
3	39	20	36		3
4	166	10	6		4
5	47	16	03		5
6	162	14	25		6
7	40	18	23		7
8	41	30	18		8
9	165	4	38		9
10	164	9	36		10
11	167	1	15		11
12	26	27	19		12
13	168	3	12		13
14	27	32	26		14
15	28	9	7		15
16	29	9	19		16

17	30	5	9	17
18	31	10	19	18
19	32	12	2	19
20	33	12	9	20
21	34	15	22	21
22	35	32	22	22
23	36	9	8	23
	36	9	30	GRAMA TAANA
	Total	18	38	
	Grand Total	355	09	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
36,37,38	22	33	0
Total	22	33	0

There shall be constituted a new village called **Basaveshwaranagara** in channagiri taluk, Davanagere District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Basaveshwaranagara

East;	Village	boundaries	of	West;	Village	В	oundary	of
Ashokanagara and Nalkudure			Thyavanige					
North;	Village	Boundaries	of	South;	Boundary	of	Tuppada	halli
Miyapur	Miyapura and Tyavanige			Village	-			

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Nalkudure** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

		IADL			
Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Nalkudure village				remaining survey
	after excluding the				numbers in
	survey numbers which	Acre	Gunta	Anna	Nalkudure specified
	are to be included to	11010	Gunta	7 KIIIIG	in column (2)
	form village				m column (2)
	Basaveshwaranagara				
1	2		3		4
1	1	9	30	0	1
2	2	14	21	0	2
3	3	11	07	0	3
4	4	11	27	0	4
5	5	11	36	0	5
6	6	12	39	0	6
7	7	11	14	0	7
8	8	7	11	0	8
9	9	14	02	0	9
10	10	11	08	0	10
11	11	15	38	0	11
12	12	10	33	0	12
13	13	10	16	0	13
14	14	9	33	0	14
15	15	11	30	0	15
16	16	24	26	0	16
17	56	62	27	0	17
18	57	17	19	0	18
19	58	21	07	0	19
20	59	21	27	0	20
21	60	23	0	0	21
22	61	12	26	0	22
23	62	21	3	0	23
24	63	5	23	0	24
25	65	3	36	0	25
26	66	10	24	0	26
27	67	2	33	0	27
28	68	2	03	0	28
29	69	5	09	0	29
30	70	11	31	0	30
31	71	8	22	0	31
32	72	0	39	0	32
33	73	11	29	0	33
34	74	13	30	0	34
35	75	15	05	0	35
36	76	10	13	0	36
30	10	10	1.0	U	

	170			~~	
37	77	2	10	0	37
38	78	2	19	0	38
39	79	1	14	0	39
40	80	0	33	0	40
41	81	1	17	0	41
42	82	01	07	0	42
43	83	2	36	0	43
44	84	2	11	0	44
45	85	3	38	0	45
46	64	0	38	0	46
47	161	15	14	0	47
48	86	19	23	0	48
49	87	10	31	0	49
50	88	14	28	0	50
51	89	21	32	0	51
52	90	6	32	0	52
53	92	13	22	0	53
54	91	11	10	0	54
55	93	12	36	0	55
56	94	10	09	0	56
57	95	28	37	0	57
58	96	23	26	0	58
59	97	18	31	0	59
60	98	24	35	0	60
61	99	11	33	0	61
62	100	18	22	0	62
63	101	22	24	0	63
64	102	22	23	0	64
65	103	33	13	0	65
66	104	7	23	0	66
67	105	43	31	0	67
68	163	2	32	0	68
69	106	11	03	0	69
70	107	15	06	0	70
71 72	109	5	35	0	71 72
	108	8	32	0	
73 74	112 111	17	32	0	73 74
75	111	34	24	0	75
76	113	5	01	0	76
77	114	11	26	0	77
78	123	17	11	0	78
79	123	10	01	0	79
80	125	8	23	0	80
81	123	19	07	0	81
82	122	11	22	0	82
83	116	29	25	0	83
0.5	110	2)	23	U	0.5

84	117	23	34	0	84
85	118	20	10	0	85
86	119	23	31	0	86
87	120	12	11	0	87
88	127	6	16	0	88
89	126	6	01	0	89
90	128	8	34	0	90
91	129	5	24	0	91
92	130	4	22	0	92
93	131	6	5	0	93
94	132	2	16	0	94
95	133	0	15	0	95
96	134	1	37	0	96
97	135	1	08	0	97
98	137	5	31	0	98
99	136	0	34	0	99
100	110	20	22	0	100
101	138	13	27	0	101
102	139	14	08	0	102
103	140	10	19	0	103
104	144	9	38	0	104
105	141	12	02	0	105
106	142	1	02	0	106
107	143	4	33	0	107
108	145	25	19	0	108
109	146	11	02	0	109
110	149	10	17	0	110
111	148	0	16	0	111
112	147	10	29	0	112
113	150	15	30	0	113
114	151	12	12	0	114
115	152	15	16	0	115
116	153	9	00	0	116
117	154	14	33	0	117
118	155	9	4	0	118
119	156	10	00	0	119
120	157	6	38	0	120
121	158	0	32	0	121
122	159	10	35	0	122
123	160	10	3	0	123
	TOTAL	1494	22		

Boundaries of the village Nalkudure

East:	Village	Boundabaries	of	West:	Village	Boundaries	of
Ashokanagara, Kempanahalli and			and	Tyavanige, Rampura and Navilehalu			
Kaman	ahalli						
North:	Villa	ge Boundaries	of	South:	Village	Boundaries	of
Basaveshwaranagara and Ashokanagara			Navilehalu and Rampura				

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 103 ಜಿಎಲ್ಎಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.17–06–2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ದಾವಣಗೆರೆ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಬಸವೇಶ್ವ	ರನಗರ ಎಂ	ಬ ಹೊಸ	ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಹೊಸೆ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ಬಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2	3			4
1	37	6	5		1
	37	7	2		24
	37	6	13		ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	19	20		
2	38	12	35		2
	38	6	30		ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	19	25		
3	39	20	36		3
4	166	10	6		4
5	47	16	03		5
6	162	14	25		6
7	40	18	23		7
8	41	30	18		8

9	165	4	38	9
10	164	9	36	10
11	167	1	15	11
12	26	27	19	12
13	168	3	12	13
14	27	32	26	14
15	28	9	7	15
16	29	9	19	16
17	30	5	9	17
18	31	10	19	18
19	32	12	2	19
20	33	12	9	20
21	34	15	22	21
22	35	32	22	22
23	36	9	8	23
	36	9	30	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
		18	38	
	ಒಟ್ಟು	355	09	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
36,37,38	22	33	0			
ಒಟ್ಟು	22	33	0			

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

3	<u> </u>
ಪೂರ್ವ: – ಅಶೋಕನಗರ ಮತ್ತು ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ತ್ಯಾವಣಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ: – ಮಿಯಾಪುರ ಮತ್ತು ತ್ಯಾವಣಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ತುಪ್ಪದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ನಲ್ಕುದುರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬಸವೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಕುದುರೆ
9.70	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ		ಪ್ರದೇಶ		ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	<u> </u>			ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				wen not 100001180
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
	3016 761 (3060)1130	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	9	30	0	1
2	2	14	21	0	2
3	3	11	07	0	3
4	4	11	27	0	4
5	5	11	36	0	5
6	6	12	39	0	6
7	7	11	14	0	7
8	8	7	11	0	8
9	9	14	02	0	9
10	10	11	08	0	10
11	11	15	38	0	11
12	12	10	33	0	12
13	13	10	16	0	13
14	14	9	33	0	14
15	15	11	30	0	15
16	16	24	26	0	16
17	56	62	27	0	17
18	57	17	19	0	18
19	58	21	07	0	19
20	59	21	27	0	20
21	60	23	0	0	21
22	61	12	26	0	22
23	62	21	3	0	2.3
24	63	5	23	0	24
25	65	3	36	0	25
26	66	10	24	0	26
27	67	2	33	0	27
28	68	2	03	0	28
29	69	5	09	0	29
30	70	11	31	0	30

31	71	8	22	0	31
32	72	0	39	0	32
33	73	11	29	0	33
34	74	13	30	0	34
35	75	15	05	0	35
36	76	10	13	0	36
37	77	2	10	0	37
38	78	2	19	0	38
39	79	1	14	0	39
40	80	0	33	0	40
41	81	1	17	0	41
42	82	01	07	0	42
43	83	2	36	0	43
44	84	2	11	0	44
45	85	3	38	0	45
46	64	0	38	0	46
47	161	15	14	0	47
48	86	19	23	0	48
49	87	10	31	0	49
50	88	14	28	0	50
51	89	21	32	0	51
52	90	6	32	0	52
53	92	13	22	0	53
54	91	11	10	0	54
55	93	12	36	0	55
56	94	10	09	0	56
57	95	28	37	0	57
58	96	23	26	0	58
59	97	18	31	0	59
60	98	24	35	0	60
61	99	11	33	0	61
62	100	18	22	0	62
63	101	22	24	0	63
64	102	22	23	0	64
65	103	33	13	0	65
66	104	7	23	0	66
67	105	43	31	0	67
68	163	2	32	0	68
69	106	11	03	0	69

71 109 1 35 0 71 72 108 5 32 0 72 73 112 8 01 0 73 74 111 17 32 0 74 75 113 34 24 0 75 76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 123 17 11 0 78 123 17 11 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84	70	107	15	06	0	70
72 108 5 32 0 72 73 112 8 01 0 73 74 111 17 32 0 74 75 113 34 24 0 75 76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31						
73 112 8 01 0 73 74 111 17 32 0 74 75 113 34 24 0 75 76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></td<>				1		
74 111 17 32 0 74 75 113 34 24 0 75 76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 <td< td=""><td>Į.</td><td></td><td></td><td>Į.</td><td></td><td></td></td<>	Į.			Į.		
75 113 34 24 0 75 76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01						
76 114 5 01 0 76 77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0				1		
77 115 11 26 0 77 78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0						
78 123 17 11 0 78 79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0<						
79 124 10 01 0 79 80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>J</td> <td></td> <td></td>				J		
80 125 8 23 0 80 81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
81 121 19 07 0 81 82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
82 122 11 22 0 82 83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0						
83 116 29 25 0 83 84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0						
84 117 23 34 0 84 85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0				J.		
85 118 20 10 0 85 86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0						
86 119 23 31 0 86 87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0				l .		
87 120 12 11 0 87 88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0						
88 127 6 16 0 88 89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
89 126 6 01 0 89 90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0						
90 128 8 34 0 90 91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
91 129 5 24 0 91 92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02					***	
92 130 4 22 0 92 93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02						
93 131 6 5 0 93 94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33						
94 132 2 16 0 94 95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
95 133 0 15 0 95 96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
96 134 1 37 0 96 97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
97 135 1 08 0 97 98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
98 137 5 31 0 98 99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
99 136 0 34 0 99 100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
100 110 20 22 0 100 101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107				J.		
101 138 13 27 0 101 102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107	~ .				217	~ .
102 139 14 08 0 102 103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107					0	
103 140 10 19 0 103 104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
104 144 9 38 0 104 105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107						
105 141 12 02 0 105 106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107				J.		
106 142 1 02 0 106 107 143 4 33 0 107					***	
107 143 4 33 0 107						
	108	145	25	19	0	108

109	146	11	02	0	109
110	149	10	17	0	110
111	148	0	16	0	111
112	147	10	29	0	112
113	150	15	30	0	113
114	151	12	12	0	114
115	152	15	16	0	115
116	153	9	00	0	116
117	154	14	33	0	117
118	155	9	4	0	118
119	156	10	00	0	119
120	157	6	38	0	120
121	158	0	32	0	121
122	159	10	35	0	122
123	160	10	3	0	123
	ఒట్టు	1494	22		

ನಲ್ಕುದುರೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ಅಶೋಕನಗರ, ಕೆಂಪನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮ: – ತ್ಯಾವಣಿಗೆ, ರಾಂಪುರ ಮತ್ತು
	ನವಿಲೇಹಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: – ಅಶೋಕನಗರ ಮತ್ತು ಬಸವೇಶ್ವರ ನಗರ	ದಕ್ಷಿಣ:– ರಾಂಪುರ ಮತ್ತು ನವಿಲೇಹಾಳು
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 108 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:17-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Majjura Village of Shirahatti taluk Gadag District and to constitute a new revenue village called Shivajinagara as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Gadag** District, **Gadag**.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Majjura** of **Shirahatti** taluk in **Gadag** District to form a new revenue village called **Shivajinagara** of **Shirahatti** taluk **Gadag** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Majjura village to	Extent of new village Shivajina	-	sferred to	Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village
	constituting new village Shivajinagara	Acre	Gunta	Anna	Shivajinagara & new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	8	18	3	0	1

		<u> </u>			
2	9	49	5	0	2
3	10	22	20	0	3
4	11	50	3	0	4
5	12	49	21	0	5
6	18	17	12	0	6
7	19	25	30	0	7
8	20	47	14	0	8
9	21	32	24	0	9
10	22	37	0	0	10
11	23	15	14	0	11
12	24	16	25	0	12
13	25	18	24	0	13
14	26	22	30	0	14
15	27	9	35	0	15
16	28	14	19	0	16
17	15	17	27	0	17
18	16	22	7	0	18
19	17	22	6	0	19
20	14	19	32	0	20
21	13	11	32	0	21
22	7	13	9	0	22
23	5	15	22	0	23
24	4	19	16	0	24
25	167	7	4	0	25
26	156	9	26	0	26
27	157	16	19	0	27
28	158	19	36	0	28
29	164	42	30	0	29
30	160	54	10	0	30
31	159	25	39	0	31
32	147	12	34	0	32
33	146	55	24	0	33
34	145	44	36	0	34
35	142	50	1	0	35
36	141	50	32	0	36
37	138	47	19	0	37
38	132	38	8	0	38
39	139	49	32	0	39
40	133	44	20	0	40
41	134	28	37	0	41
42	135	34	29	0	42
43	136	42	9	0	43
44	137	49	8	0	44
45	140	47	35	0	45
46	143	48	19	0	46
47	144	52	1	0	47
48	161	49	13	0	48
49	162	51	6	0	49
50	163	33	31	0	50
50	105	33	J 1		

	Total	1673	15	9.5	
53	6	12	20	9.5	53
52	166	17	19	0	52
51	165	46	28	0	51

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
6/5,6/6,6/a,6/b,6/k,6/d	5	08	6.5
8b	3	20	0
166b	5	29	0
Total	14	17	6.5

There shall be constituted a new village called **Shivajinagara** in Shirahatti taluk, Gadag District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Shivajinagara

East: Village Boundries of Majjur	West: Village Boundries of Chabbi			
North: Village Boundries of Varavi	South: Village Boundries of Chabbi &			
	Ranatur			

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Majjura** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Majjura village after				remaining survey
	excluding the survey				numbers in Majjura
	numbers which are to	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	be included to form				(2)
	village Shivajinagara				
1	2		3		4
1	01	21	5	00	1
2	29	3	25	00	2
3	30	69	37	00	3

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	31 32 33 34 44 43	26 18 19 15 23	26 38 7 28	00 00 00 00	4 5 6
6 7 8 9 10 11 12	33 34 44 43	19 15 23	7 28	00	6
7 8 9 10 11 12	34 44 43	15 23	28		
8 9 10 11 12	44 43	23		ΛΛ	
9 10 11 12	43	-		UU	7
10 11 12		-	32	00	8
11 12	1.5	18	34	00	9
12	45	22	1	00	10
	47	35	33	00	11
13	46	33	31	00	12
13	48	44	23	00	13
14	49	41	30	00	14
15	51	79	34	00	15
16	50	19	38	00	16
17	40	19	18	00	17
18	41	17	29	00	18
19	42	17	30	00	19
20	35	16	3	00	20
21	38	15	19	00	21
22	39	15	10	00	22
23	62	17	35	00	23
24	63	15	33	00	24
25	64	17	13	00	25
26	37	33	38	00	26
27	36	33	8	00	27
28	67	10	6	00	28
29	68	14	2	00	29
30	69	24	29	00	30
31	70	21	12	00	31
32	66	09	32	00	32
33	65	11	28	00	33
34	71	29	33	00	34
35	72	14	2	00	35
36	73	19	19	00	36
37	74	16	33	00	37
38	61	19	11	00	38
39	75	09	35	00	39
40	76	12	6	00	40
41	77	15	6	00	41
42	58	21	23	00	42
43	59	17	6	00	43
44	60	20	21	00	44
45	57	17	23	00	45

46	52	13	6	00	46
47	56	20	17	00	47
48	53	12	33	00	48
49	54	12	4	00	49
50	55	16	23	00	50
51	78	84	18	00	51
52	79	25	4	00	52
53	81	19	34	00	53
54	80	21	00	00	54
55	83	17	10	00	55
56	84	15	2	00	56
57	85	13	29	00	57
58	86	32	3	00	58
59	82	30	19	00	59
60	87	27	12	00	60
61	89	17	2	00	61
62	90	11	20	00	62
63	92	27	21	00	63
64	93	20	29	00	64
65	94	17	17	00	65
66	95	17	36	00	66
67	96	18	36	00	67
68	97	19	11	00	68
69	98	29	26	00	69
70	99	20	34	00	70
71	100	11	29	00	71
72	101	33	3	00	72
73	102	25	36	00	73
74	103	23	15	00	74
75	104	20	1	00	75
76	105	21	3	00	76
77	106	15	39	00	77
78	107	18	18	00	78
79	108	25	17	00	79
80	109	25	39	00	80
81	91	17	32	00	81
82	110	20	2	00	82
83	111	22	15	00	83
84	112	24	1	00	84
85	113	24	20	00	85
86	116	03	35	00	86
87	115	16	3	00	87

		r		1	The state of the s
88	114	29	39	00	88
89	127	31	9	00	89
90	128	19	39	00	90
91	129	20	31	00	91
92	130	16	30	00	92
93	126	24	36	00	93
94	125	19	12	00	94
95	124	20	11	00	95
96	122	15	28	00	96
97	121	21	38	00	97
98	120	17	2	00	98
99	123	14	12	00	99
100	119	18	6	00	100
101	117	24	34	00	101
102	118	20	16	00	102
103	131	374	31	00	103
104	149	15	9	00	104
105	148	13	26	00	105
106	155	24	27	00	106
107	150	16	11	00	107
108	88	12	14	00	108
109	151	13	21	00	109
110	152	5	27	00	110
111	154	14	8	00	111
112	153	14	35	00	112
113	168	15	32	00	113
114	169	10	19	00	114
115	170	15	37	00	115
116	3	29	19	00	116
117	2	12	25	00	117
118	171	0	8	00	118
	Total	2838	00	00	

Boundaries of the village Majjura

East: Village Boundaries of Kuslapur	West:- Village Boundaries of Shivajinagar
North:-: Village Boundaries of Jalligeri & Kadkol	South:- Village Boundaries of Machenhalli

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.sss

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 108 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.17–06–2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಠಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಶಿವಾಜಿನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿವಾಜಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

		3 0			<u> </u>
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ನಗರ ್ವಎಂಬ		ಶಿ ವಾಜಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ		ದಾಯ ಗ್ರಾ		ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ಬಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3	!	4
1	8	18	3	0	1
2	9	49	5	0	2
3	10	22	20	0	3
4	11	50	3	0	4
-5	12	49	21	0	5
6	18	17	12	0	6
7	19	25	30	0	7
8	20	47	14	0	8
9	21	32	24	0	9
10	22	37	0	0	10
11	23	15	14	0	11
12	24	16	25	0	12
13	25	18	24	0	13
14	26	22	30	0	14
15	27	9	35	0	15
16	28	14	19	0	16
17	15	17	27	0	17
18	16	22	7	0	18
19	17	22	6	0	19
20	4	19	32	0	20
21	13	11	32	0	21
22	7	13	9	0	22
23	5	15	22	0	23
24	4	19	16	0	24

		.0		•	
25	167	7	4	0	25
26	156	9	26	0	26
27	157	16	19	0	27
28	158	19	36	0	28
29	164	42	30	0	29
30	160	54	10	0	30
31	159	25	39	0	31
32	147	12	34	0	32
33	146	55	24	0	33
34	145	44	36	0	34
35	142	50	1	0	35
36	141	50	32	0	36
37	138	47	19	0	37
38	132	38	8	0	38
39	139	49	32	0	39
40	133	44	20	0	40
41	134	28	37	0	41
42	135	34	29	0	42
43	136	42	9	0	43
44	137	49	8	0	44
45	140	47	35	0	45
46	143	48	19	0	46
47	144	52	1	0	47
48	161	49	13	0	48
49	162	51	6	0	49
50	163	33	31	0	50
51	165	46	28	0	51
52	166	17	17	0	52
53	6	12	20	9.5	53
	ఒట్టు:	1673	15	9.5	
	1	I .	1	1	I .

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ್ಲ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
ಸರ್ಜ ನಿರ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
6/5,6/6,6/ಅ,6/ಬ,6/ಕ,6/ಡ	5	08	0			
8ಬ	3	20	0			
166బ	5	29	0			
ఒట్టు	14	17	6.5			

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಿರಹಟ್ಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಶಿವಾಜಿನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಶಿವಾಜಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ: – ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: – ಛಬ್ಬಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ವರವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಛಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ವರವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮಜ್ಜೂರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ-2

35 C ag 0 - 2					
ಕ್ರ.ಸಂ	ಶಿವಾಜಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಪಡಿಸಿದ ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ		ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	01	21	5	00	1
2	29	3	25	00	2
3	30	69	37	00	3
4	31	26	26	00	4
5	32	18	38	00	5
6	33	19	7	00	6
7	34	15	28	00	7
8	44	23	32	00	8
9	43	18	34	00	9
10	45	22	1	00	10
11	47	35	33	00	11
12	46	33	31	00	12
13	48	44	23	00	13
14	49	41	30	00	14
15	51	79	34	00	15
16	50	19	38	00	16
17	40	19	18	00	17
18	41	17	29	00	18
19	42	17	30	00	19

20	35	16	3	00	20
21	38	15	19	00	21
22	39	15	1	00	22
23	62	17	35	00	23
24	63	15	33	00	24
25	64	17	13	00	25
26	37	33	38	00	26
27	36	33	8	00	27
28	67	10	6	00	28
29	68	14	2	00	29
30	69	24	29	00	30
31	70	21	12	00	31
32	66	09	32	00	32
33	65	11	28	00	33
34	71	29	33	00	34
35	72	14	2	00	35
36	73	19	19	00	36
37	74	16	33	00	37
38	61	19	11	00	38
39	75	09	35	00	39
40	76	12	6	00	40
41	77	15	6	00	41
42	58	21	23	00	42
43	59	17	6	00	43
44	60	20	21	00	44
45	57	17	23	00	45
46	52	13	6	00	46
47	56	20	17	00	47
48	53	12	33	00	48
49	54	12	4	00	49
50	55	16	23	00	50
51	78	84	18	00	51
52	79	25	4	00	52
53	81	19	34	00	53
54	80	21	00	00	54
55	83	17	10	00	55
56	84	15	2	00	56
57	85	13	29	00	57
58	86	32	3	00	58
59	81	30	19	00	59
60	87	27	12	00	60
61	89	17	2	00	61

		s 5	9.		
62	90	11	20	00	62
63	92	27	21	00	63
64	93	20	27	00	64
65	94	17	17	00	65
66	95	17	36	00	66
67	96	18	36	00	67
68	97	19	11	00	68
69	98	29	26	00	69
70	99	20	34	00	70
71	100	11	29	00	71
72	101	33	3	00	72
73	102	25	36	00	73
74	103	23	15	00	74
75	104	20	1	00	75
76	105	21	3	00	76
77	106	15	39	00	77
78	107	18	18	00	78
79	108	25	17	00	79
80	109	25	39	00	80
81	91	17	32	00	81
82	110	20	2	00	82
83	111	22	15	00	83
84	112	24	1	00	84
85	113	24	20	00	85
86	116	03	35	00	86
87	115	16	3	00	87
88	114	29	39	00	88
89	127	31	9	00	89
90	128	19	39	00	90
90	128	20	39	00	91
92		-	30	00	92
	130	16		-	93
93	126	24	36	00	
94	125	19	12	00	94
95	124	20	11	00	95
96	122	15	28	00	96
97	121	21	38	00	97
98	120	17	2	00	98
99	123	14	12	00	99
100	119	18	6	00	100
101	117	24	34	00	101
102	118	20	16	00	102
103	131	374	31	00	103

104	149	15	9	00	104
105	148	13	26	00	105
106	155	24	27	00	106
107	150	16	11	00	107
108	88	12	14	00	108
109	151	11	17	00	109
110	152	5	27	00	110
111	154	14	8	00	111
112	153	14	35	00	112
113	168	15	32	00	113
114	169	10	19	00	114
115	170	15	37	00	115
116	3	29	19	00	116
117	2	12	25	00	117
118	171	0	8	00	118
	ಒಟ್ಟು	2838	00	00	

ಮಜ್ಜೂರ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

9	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಶಿವಾಜಿನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :-ಜಲ್ಲಿಗೇರಿ ಮತ್ತು ಕಡಕೋಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಮಾಚೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-464

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 71 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:17-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Jodihochihalli, Nagaralu and Byaladalu** Village of **Kadur** taluk **Chikkamagaluru** District and to constitute a new revenue village called **Vaderahalli Thandya** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chikkamagaluru** District, **Chikkamagaluru**.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village. **Jodihochihalli, Nagaralu and Byaladalu** of **Kadur** taluk in **Chikkamagaluru** District to for new village called as **Vaderahalli Thandya, Kadur** taluk **Chikkamagaluru** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded	to new village			Specified in column (2) which are to be	
	from	Acre	Gunta	Anna		
	Jodihochihalli, Nagaralu and				new village Vaderahalli	
	Byaladalu village to				Thandya & new	
	constituting new				survey numbers	
	village Vaderahalli				assigned to them	
	Thandya				9	
(1)	(2)		(3)	l	(4)	
	EXCLU	JDED FRO	M Jodiho	chihalli		
1.	298	6	16	0	1	
2.	299	2	34	0	2	
3.	290	170	12	0	3	
4.	307	5	35	0	4	
5.	306	9	03	0	5	
6.	305	7	32	0	6	
7.	304	3	30	0	7	
8.	303	6	10	0	8	
9	302	4	28	0	9	
10.	301	0	19	0	10	
11.	300	7	34	0	11	
12	319	3	39	0	12	
13.	318	0	22	0	13	
14.	317	6	30	0	14	
15.	316	6	35	0	15	
16.	324	5	23	0	16	
17.	323	3	37	0	17	
18.	322	3	35	0	18	
19.	321	8	17	0	19	
20.	320	8	13	0	20	
21.	289	11	06	0	21	
22.	288	8	20	0	22	
23.	291	5	04	0	23	
24.	295	5	36	0	24	
25.	296	5	17	0	25	
26.	297	7	04	0	26	
27.	294	5	36	0	27	

28.	293	6	01	0	28
29.	292	5	27	0	29
	Total Sy no Extent	335	29	0	
	Gramatana Extent	17	00	0	
	Total Extent	352	29	0	
	EXCI	LUDED FR	OM Naga	arahalu	
30.	201	5	19	0	30
31.	200	28	37	0	31
32.	187	17	08	0	32
33.	188	6	30	0	33
34.	189	13	25	0	34
35.	190	7	24	0	35
36.	196	7	32	0	36
37.	195	6	12	0	37
38.	191	2	29	0	38
39.	186	11	09	0	39
40.	185	9	23	0	40
41.	293	8	00	0	41
42.	294	8	00	0	42
43.	295	8	00	0	43
44.	180	18	19	0	44
45.	184	11	07	0	45
46.	183	14	01	0	46
47.	192	11	33	0	47
48.	182	19	06	0	48
49.	181	29	38		49
	Total Sy no Extent	245	32		
	•	LUDED FR		dahalu	
50.	39	34	20	0	50
51.	38	36	10	0	51
52.	37	7	01	0	52
53.	30	7	27	0	53
54.	31	6	01	0	54
55.	32	5	36	0	55
56.	33	5	33	0	56
57.	34	5	32	0	57
58.	35	5	25	0	58
59.	36	7	20	0	59
	Total Sy no Extent	122	05		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent			
	Acre	Gunta		
290	17	00		
Total	17	00		

There shall be constituted a new village called **Vaderahalli Thandya** in **Kadur** taluk, **Chikkamagalur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Vaderahalli Thandya

EAST: Jodihochihalli village and	WEST:Byladhalu village and
Nagarhalu village	KarehalliKaval village
NORTH:Panchehosahalli village	SOUTH:Byladhalu village and
	Iganahalli village

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Jodihochihalli** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers remaining in the Jodihochihalli village after excluding the survey numbers which are to be included to form a		AREA		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Jodihochihalli specified in column (2)
	new village Vaderahalli	Acre	Gunta	Anna	
	Thandya				
1	2		3		4
1	1	6	26	0	1
2	2	3	14	0	2
3	3	4	06	0	3
4	4	6	33	0	4
5	5	3	23	0	5
6	6	1	09	0	6
7	7	2	16	0	7
8	8	1	19	0	8
9	9	2	07	0	9
10	10	4	31	0	10

11	11	1	04	0	11
12	12	0	25	0	12
13	13	1	12	0	13
14	14	1	01	0	14
15	15	2	18	0	15
16	16	1	31	0	16
17	17	2	10	0	17
18	18	1	22	0	18
19	19	4	03	0	19
20	20	5	02	0	20
21	21	2	03	0	21
22	22	3	27	0	22
23	23	4	29	0	23
24	24	0	32	0	24
25	25	7	09	0	25
26	26	4	23	0	26
27	27	8	01	0	27
28	28	6	07	0	28
29	29	8	22	0	29
30	30	9	08	0	30
		5		0	
31	31	5	14		31
32	32	3	11	0	32
33	33	3 5	01	0	33
34	34		06	0	34
35	35	4	19	0	35
36	36	114	18	0	36
37	37	7	27	0	37
38	38	9	27	0	38
39	39	0	29	0	39
40	40	0	36	0	40
41	41	2	31	0	41
42	42	5	00	0	42
43	43	6	24	0	43
44	44	2	31	0	44
45	45	6	18	0	45
46	46	5	33	0	46
47	47	0	37	0	47
48	48	1	02	0	48
49	49	1	04	0	49
50	50	1	02	0	50
51	51	00	06	0	51
52	52	3	34	0	52
53	53	0	28	0	53
54	54	00	04	0	54
55	55	0	29	0	55
56	56	4	02	0	56
57	57	1	32	0	57
58	58	7	06	0	58
59	59	6	09	0	59
	4				, J

		20750		-1911	
60	60	3	31	0	60
61	61	2	32	0	61
62	62	5	00	0	62
63	63	6	02	0	63
64	64	5	19	0	64
65	65	5	15	0	65
66	66	2	29	0	66
67	67	1	17	0	67
68	68	1	34	0	68
69	69	2	21	0	69
70	70	3	34	0	70
71	71	1	17	0	71
72	72	4	22	0	72
73	73	7	00	0	73
74	74	8	12	0	74
75	75	5	02	0	75
76	76	6	07	0	76
77	77	62	09	0	77
78	78	6	21	0	78
79	79	5	11	0	79
80	80	4	02	0	80
81	81	5	25	0	81
82	82	181	35	0	82
83	83	2	30	0	83
84	84	2	02	0	84
85	85	2 2	38	0	85
86	86	7	05	0	86
87	87	7	15	0	87
88	88	2	33	0	88
89	89	1	18	0	89
90	90	0	30	0	90
91	91	1	25	0	91
92	92	0	24	0	92
93	93	0	23	0	93
94	94	6	39	0	94
95	95	3	27	0	95
96	96	2	02	0	96
97	97	1	36	0	97
98	98	1	23	0	98
99	99	1	12	0	99
100	100	1	10	0	100
101	101	1	39	0	101
102	102	2	16	0	102
103	103	2	32	0	103
104	104	0	33	0	104
105	105	0	22	0	105
106	106	0	24	0	106
107	107	1	31	0	107
108	108	4	05	0	108

109	109	5	22	0	109
110	110	6	30	0	110
111	111	8	36	0	111
112	112	1	35	0	112
113	113	7	17	0	113
114	114	7	21	0	114
115	115	5	38	0	115
116	116	9	03	0	116
117	117	9	35	0	117
118	118	3	04	0	118
119	119	7	24	0	119
120	120	7	09	0	120
121	121	9	10	0	121
122	122	5	34	0	122
123	123	7	39	0	123
124	124	1	30	0	124
125	125	8	37	0	125
126	126	3	38	0	126
127	127	5	18	0	127
128	128	4	36	0	128
129	129	1	00	0	129
130	130	1	08	0	130
131	131	1	39	0	131
132	132	2	07	0	132
133	133	1	03	0	133
134	134	0	24	0	134
135	135	0	25	0	135
136	136	0	35	0	136
137	137	0	31	0	137
138	138	0	34	0	138
139	139	1	02	0	139
140	140	0	37	0	140
141	141	1	00	0	141
142	142	1	33	0	142
143	143	4	12	0	143
144	144	2	12	0	144
145	145	1	11	0	145
145	145	4	24	0	146
147	147	$\frac{4}{1}$	12	0	147
148	148	1	00	0	148
149	149	2	36	0	149
150	150	9	34	0	150
150	151	3	18	0	151
151	152	$\frac{3}{0}$	32	0	152
152	153	0	23	0	153
153	154			0	154
		6	27		
155	155	6	30	0	155
156	156	4	25	0	156
157	157	119	33	0	157

				140	
158	158	5	06	0	158
159	159	7	02	0	159
160	160	8	08	0	160
161	161	3	06	0	161
162	162	8	22	0	162
163	163	4	25	0	163
164	164	8	30	0	164
165	165	3	04	0	165
166	166	5	32	0	166
167	167	6	03	0	167
168	168	10	34	0	168
169	169	4	09	0	169
170	170	7	01	0	170
171	171	5	22	0	171
172	172	191	25	0	172
173	173	1	10	0	173
174	174	8	38	0	174
175	175	6	25	0	175
176	176	5	32	0	176
177	177	4	13	0	177
178	178	6	22	0	178
179	179	6	03	0	179
180	180	3	27	0	180
181	181	2	38	0	181
182	182	1	26	0	182
183	183	3	11	0	183
184	184	12	30	0	184
185	185	4	30	0	185
186	186	7	04	0	186
187	187	5	15	0	187
188	188	3	39	0	188
189	189	5	36	0	189
190	190	5	32	0	190
191	191	119	25	0	191
192	192	6	10	0	192
193	193	5	01	0	193
194	194	7	23	0	194
195	195	6	23	0	195
196	196	7	05	0	196
197	197	6	14	0	197
198	198	8	01	0	198
199	199	9	06	0	199
200	200	6	31	0	200
201	201	2	25	0	201
202	202	5	19	0	202
203	203	7	29	0	203
204	204	9	32	0	204
205	205	6	08	0	205
206	206	7	03	0	206

		170			
207	207	3	14	0	207
208	208	6	07	0	208
209	209	6	18	0	209
210	210	6	38	0	210
211	211	7	30	0	211
212	212	7	01	0	212
213	213	6	18	0	213
214	214	6	16	0	214
215	215	6	08	0	215
216	216	5	13	0	216
217	217	6	20	0	217
218	218	7	14	0	218
219	219	7	20	0	219
220	220	8	11	0	220
221	221	5	00	0	221
222	222	6	39	0	222
223	223	6	32	0	223
224	224	2	09	0	224
225	225	5	02	0	225
226	226	2	29	0	226
227	227	5	01	0	227
228	228	1	25	0	228
229	229	4	29	0	229
230	230	3	07	0	230
231	231	1	34	0	231
232	232	1	26	0	232
233	233	2	03	0	233
234	234	1	20	0	234
235	235	1	07	0	235
236	236	1	29	0	236
237	237	1	27	0	237
238	238	0	34	0	238
239	239	0	36	0	239
240	240	4	09	0	240
241	241	1	10	0	241
242	242	2	06	0	242
243	243	2	09	0	243
244	244	2	27	0	244
245	245	1	15	0	245
246	246	4	06	0	246
247	247	1	20	0	247
248	248	1	11	0	248
249	249	4	36	0	249
250	250	2	17	0	250
251	251	2	18	0	251
252	252	5	37	0	252
253	253	6	00	0	253
254	254	7	08	0	254
255	255	9	01	0	255

256	256	5	15	0	256
257	257	7	02	0	257
258	258	7	03	0	258
259	259	6	17	0	259
260	260	6	15	0	260
261	261	5	31	0	261
262	262	4	23	0	262
263	263	6	02	0	263
264	264	6	04	0	264
265	265	6	01	0	265
266	266	5	30	0	266
267	267	8	34	0	267
268	268	8	01	0	268
269	269	8	12	0	269
270	270	5	30	0	270
271	271	5	35	0	271
272	272	8	00	0	272
273	273	4	17	0	273
274	274	4	28	0	274
275	275	7	34	0	275
		7		0	
276	276 277	5	11		276 277
277			20	0	
278	278	5	12	0	278
279	279	6	10	0	279
280	280	9	02	0	280
281	281	7	05	0	281
282	282	9	05	0	282
283	283	9	34	0	283
284	284	6	39	0	284
285	285	6	15	0	285
255	255	9	01	0	255
256	256	5	15	0	256
257	257	7	02	0	257
258	258	7	03	0	258
259	259	6	17	0	259
260	260	6	15	0	260
261	261	5	31	0	261
262	262	4	23	0	262
263	263	6	02	0	263
264	264	6	04	0	264
265	265	6	01	0	265
266	266	5	30	0	266
267	267	8	34	0	267
268	268	8	01	0	268
269	269	8	12	0	269
270	270	5	30	0	270
271	271	5	35	0	271
272	272	8	00	0	272
273	273	4	17	0	273

		170		/***	
274	274	4	28	0	274
275	275	7	34	0	275
276	276	7	11	0	276
277	277	5	20	0	277
278	278	5	12	0	278
279	279	6	10	0	279
280	280	9	02	0	280
281	281	7	05	0	281
282	282	9	05	0	282
283	283	9	34	0	283
284	284	6	39	0	284
285	285	6	15	0	285
286	286	10	11	0	286
287	287	5	17	0	287
288	308	6	09	0	288
289	309	6	07	0	289
290	310	5	39	0	290
291	311	5	15	0	291
292	312	8	20	0	292
293	313	9	00	0	293
294	314	8	27	0	294
295	315	6	30	0	295
296	325	3	04	0	296
297	326	6	39	0	297
298	327	2	21	0	298
299	328	7	11	0	299
300	329	7	07	0	300
301	330	9	06	0	301
302	331	8	23	0	302
303	332	7	20	0	303
304	333	5	11	0	304
305	334	5	09	0	305
306	335	7	12	0	306
307	336	7	11	0	307
308	337	7	11	0	308
309	338	6	18	0	309
310	339	7	07	0	310
311	340	5	26	0	311
312	341	3	34	0	312
313	342	5	19	0	313
314	343	5	20	0	314
315	344	6	31	0	315
316	345	4	30	0	316
317	346	6	13	0	317
318	347	5	22	0	318
319	348	6	32	0	319
320	349	4	35	0	320
321	350	5	08	0	321
322	351	8	18	0	322

	Total	2464	09		
	Village and Other Extent	53	21		
	Total Sy no Extent	2410	28		
352	386	8	00	0	352
351	385	6	00	0	351
350	384	8	00	0	350
349	383	1	33	0	349
348	382	4	00	0	348
347	381	4	00	0	347
346	380	4	00	0	346
345	379	4	00	0	345
344	378	4	00	0	344
343	377	4	00	0	343
342	376	4	00	0	342
341	375	4	00	0	341
340	374	4	00	0	340
339	373	4	00	0	339
338	372	4	00	0	338
337	370	4	00	0	337
336	370	4	29	0	336
334 335	363 364	2	38	0	334 335
333	362	5	30 27	0	333
				ole .	
331 332	360 361	1 4	12 22	0	331 332
330	359	4	38	0	330
329	358	6	19	0	329
328	357	5	31	0	328
327	356	4	02	0	327
326	355	7	11	0	326
325	354	1	02	0	325
324	353	5	00	0	324
323	352	5	01	0	323

Boundaries of the village Jodihochihalli

East: Gundasagara village	West: Vaderahalli Thandya village
North:Banjenahalli village and	South: Nagarlu villag and Kabala
Panchehosahalli village	village

SCHEDULE-3

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Nagaralu** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-3

Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
	remaining in the				assigned to the
	Nagaralu village				remaining survey
	after excluding the				numbers in Nagaralu
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	specified in column (2)
	which are to be				
	included to form a				
	new village				
	Vaderahalli Thandya				
1	2		3	r	4
1	1	8	02	0	1
2	2	3	16	0	2
3	3	2	06	0	3
4	4	5	11	0	4
5	5	0	36	0	5
6	6	1	37	0	6
7	7	2	33	0	7
8	8	0	29	0	8
9	9	1	35	0	9
10	10	1	10	0	10
11	11	1	18	0	11
12	12	3	39	0	12
13	13	2	03	0	13
14	14	7	23	0	14
15	15	4	00	0	15
16	16	1	23	0	16
17	17	3	11	0	17
18	18	0	39	0	18
19	19	1	24	0	19
20	20	2	39	0	20
21	21	2	10	0	21
22	22	2	14	0	22
23	23	1	03	0	23
24	24	2	01	0	24
25	25	3	34	0	25
26	26	2	01	0	26
27	27	0	32	0	27
28	28	2	35	0	28
29	29	1	09	0	29
30	30	1	23	0	30

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-3-9%	
31	31	0	28	0	31
32	32	1	14	0	32
33	33	0	32	0	33
34	34	8	11	0	34
35	35	6	39	0	35
36	36	5	31	0	36
37	37	25	10	0	37
38	38	16	06	0	38
39	39	15	36	0	39
40	40	28	35	0	40
41	41	2	06	0	41
42	42	3	26	0	42
43	43	23	29	0	43
44	44	52	00	0	44
45	45	32	27	0	45
46	46	12	30	0	46
47	47	14	39	0	47
48	48	4	08	0	48
49	49	8	03	0	49
50	50	5	39	0	50
51	51	23	32	0	51
52	52	9	19	0	52
53	53	5	08	0	53
54	54	15	33	0	54
55	55	5	10	0	55
56	56	18	07	0	56
57	57	15	34	0	57
58	58	18	26	0	58
59	59	21	09	0	59
60	60	5	08	0	60
61	61	5	24	0	61
62	62	5	22	0	62
63	63	6	32	0	63
64	64	5	37	0	64
65	65	5	11	0	65
66	66	9	39	0	66
67	67	16	30	0	67
68	68	6	16	0	68
69	69	5	02	0	69
70	70	6	39	0	70
71	71	6	38	0	71
72	72	5	34	0	72

73	73	17	38	0	73
74	74	7	00	0	74
75	75	7	35	0	75
76	76	6	34	0	76
77	77	5	25	0	77
78	78	16	01	0	78
79	79	8	25	0	79
80	80	7	21	0	80
81	81	7	09	0	81
82	82	4	26	0	82
83	83	8	33	0	83
84	84	10	12	0	84
85	85	10	35	0	85
86	86	4	02	0	86
87	87	4	09	0	87
88	88	3	11	0	88
89	89	5	30	0	89
90	90	9	00	0	90
91	91	8	24	0	91
92	92	11	16	0	92
93	93	7	16	0	93
94	94	6	20	0	94
95	95	8	16	0	95
96	96	8	17	0	96
97	97	2	02	0	97
98	98	7	03	0	98
99	99	6	33	0	99
100	100	7	03	0	100
101	101	8	10	0	101
102	102	11	07	0	102
103	103	9	07	0	103
104	104	2	34	0	104
105	105	8	30	0	105
106	106	4	02	0	106
107	107	7	14	0	107
108	108	3	25	0	108
109	109	7	32	0	109
110	110	4	01	0	110
111	111	7	32	0	111
112	112	7	09	0	112
113	113	4	30	0	113
114	114	8	10	0	114

115	115	7	16	0	115
116	116	5	02	0	116
117	117	4	26	0	117
118	118	11	02	0	118
119	119	5	00	0	119
120	120	3	39	0	120
121	121	3	13	0	121
122	122	8	03	0	122
123	123	4	30	0	123
124	124	3	18	0	124
125	125	5	26	0	125
126	126	12	32	0	126
127	127	8	06	0	127
128	128	6	27	0	128
129	129	4	34	0	129
130	130	1	24	0	130
131	131	5	29	0	131
132	132	2	25	0	132
133	133	7	27	0	133
134	134	5	29	0	134
135	135	3	31	0	135
136	136	10	24	0	136
137	137	2	39	0	137
138	138	2	28	0	138
139	139	5	23	0	139
140	140	5	11	0	140
141	141	3	35	0	141
142	142	7	19	0	142
143	143	7	24	0	143
144	144	5	23	0	144
145	145	6	10	0	145
146	146	6	27	0	146
147	147	4	18	0	147
148	148	6	27	0	148
149	149	12	04	0	149
150	150	7	01	0	150
151	151	6	18	0	151
152	152	9	19	0	152
153	153	8	07	0	153
154	154	10	28	0	154
155	155	15	37	0	155
156	156	71	27	0	156

157	157	26	34	0	157
158	158	30	34	0	158
159	159	5	15	0	159
160	160	5	08	0	160
161	161	12	31	0	161
162	162	5	39	0	162
163	163	5	37	0	163
164	164	13	01	0	164
165	165	7	03	0	165
166	166	8	31	0	166
167	167	6	06	0	167
168	168	9	14	0	168
169	169	32	21	0	169
170	170	7	31	0	170
171	171	5	28	0	171
172	172	6	05	0	172
173	173	5	32	0	173
174	174	18	02	0	174
175	175	12	33	0	175
176	176	54	30	0	176
177	177	7	04	0	177
178	178	7	05	0	178
179	179	7	38	0	179
180	193	5	07	0	180
181	194	19	02	0	181
182	197	5	01	0	182
183	198	8	15	0	183
184	199	7	27	0	184
185	202	5	20	0	185
186	203	11	01	0	186
187	204	5	22	0	187
188	205	6	04	0	188
189	206	9	07	0	189
190	207	14	39	0	190
191	208	20	19	0	191
192	209	11	18	0	192
193	210	4	02	0	193
194	211	11	17	0	194
195	212	8	07	0	195
196	213	22	38	0	196
197	214	0	1 /	Λ	107
171	214	8	14	0	197

199	216	19	32	0	199
200	217	12	35	0	200
201	218	6	10	0	201
202	219	9	14	0	202
203	220	9	35	0	203
204	221	14	01	0	204
205	222	17	01	0	205
206	223	6	32	0	206
207	224	7	32	0	207
208	225	9	16	0	208
209	226	29	36	0	209
210	227	28	08	0	210
211	228	8	36	0	211
212	229	6	37	0	212
213	230	7	12	0	213
214	231	5	07	0	214
215	232	5	21	0	215
216	233	96	25	0	216
217	234	23	12	0	217
218	235	16	34	0	218
219	236	4	00	0	219
220	237	4	01	0	220
221	238	4	00	0	221
222	239	4	00	0	222
223	240	4	00	0	223
224	241	4	30	0	224
225	242	2	20	0	225
226	243	4	00	0	226
227	244	4	04	0	227
228	245	4	09	0	228
229	246	4	00	0	229
230	247	4	00	0	230
231	248	4	00	0	231
232	249	5	00	0	232
233	250	5	00	0	233
234	251	5	00	0	234
235	252	4	00	0	235
236	253	5	00	0	236
237	254	5	00	0	237
238	255	4	00	0	238
230					
239	256	8	00	0	239

241	258	8	00	0	241
248	270	8	00	0	248
249	271	9	22	0	249
250	272	8	00	0	250
251	273	8	00	0	251
252	274	8	00	0	252
253	275	8	00	0	253
254	276	8	00	0	254
255	277	8	00	0	255
256	278	8	00	0	256
257	279	8	00	0	257
258	280	8	00	0	258
259	281	8	00	0	259
260	282	8	00	0	260
261	283	8	00	0	261
262	284	8	00	0	262
263	285	8	00	0	263
264	286	8	00	0	264
265	287	8	00	0	265
266	288	8	00	0	266
267	289	8	00	0	267
268	290	8	00	0	268
269	291	8	00	0	269
270	292	8	00	0	270
248	270	8	00	0	248
249	271	9	22	0	249
250	272	8	00	0	250
251	273	8	00	0	251
252	274	8	00	0	252
253	275	8	00	0	253
254	276	8	00	0	254
255	277	8	00	0	255
256	278	8	00	0	256
257	279	8	00	0	257
258	280	8	00	0	258
259	281	8	00	0	259
260	282	8	00	0	260
261	283	8	00	0	261
262	284	8	00	0	262
263	285	8	00	0	263
264	286	8	00	0	264
265	287	8	00	0	265

266	288	8	00	0	266
267	289	8	00	0	267
268	290	8	00	0	268
269	291	8	00	0	269
270	292	8	00	0	270
	Total Sy Extent	2382	38		
	Village and Others	72	03		
	Extent	12	03		
	Total	2455	01		

Boundaries of the village Nagaralu

East:Devanaru village ,Gedlehalli	West:VaderhalliThandya village
village and Bolanhalli village border	border
North:Jodivachihalli village and	South:Nidghatta village, Iganahalli
Kabali village border	village and Yarehalli Village border

SCHEDULE-4

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Byaladalu** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-4

Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
	remaining in the				assigned to the
	Byaladalu village				remaining survey
	after excluding the				numbers in Byaladalu
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	specified in column (2)
	which are to be				
	included to form a				
	new village				
	Vaderahalli Thandya				
1	2		3		4
1	1	5	00	0	1
2	2	4	06	0	2
3	3	8	07	0	3
4	4	11	27	0	4
5	5	8	08	0	5
6	6	9	29	0	6
7	7	5	17	0	7

8	8	3	39	0	8
9	9	8	07	0	9
10	10	7	26	0	10
11	11	8	09	0	11
12	12	7	08	0	12
13	13	6	32	0	13
14	14	20	26	0	14
15	15	10	02	0	15
16	16	11	06	0	16
17	17	15	39	0	17
18	18	8	05	0	18
19	19	6	38	0	19
20	20	5	19	0	20
21	21	5	07	0	21
22	22	11	06	0	22
23	23	13	16	0	23
24	24	11	13	0	24
25	25	9	05	0	25
26	26	5	39	0	26
27	27	7	01	0	27
28	28	6	29	0	28
29	29	6	23	0	29
30	30	6	05	0	30
31	31	5	30	0	31
32	32	5	15	0	32
33	33	6	21	0	33
34	34	93	05	0	34
35	35	15	36	0	35
36	36	4	29	0	36
37	37	5	37	0	37
38	38	4	04	0	38
39	39	5	17	0	39
40	40	4	15	0	40
41	41	4	14	0	41
42	42	4	13	0	42
43	43	6	03	0	43
44	44	6	29	0	44
45	45	7	10	0	45
46	46	7	36	0	46
47	47	4	17	0	47
48	48	6	06	0	48
49	49	2	06	0	49

50	50	7	38	0	50
51	51	7	32	0	51
52	52	6	31	0	52
53	53	6	03	0	53
54	54	6	09	0	54
55	55	5	09	0	55
56	56	8	00	0	56
57	57	3	05	0	57
58	58	1	03	0	58
59	59	3	13	0	59
60	60	7	26	0	60
61	71	5	03	0	61
62	72	5	10	0	62
63	73	8	17	0	63
64	74	4	05	0	64
65	75	5	20	0	65
66	76	5	31	0	66
67	77	5	19	0	67
68	78	4	00	0	68
69	79	10	12	0	69
70	80	549	14	0	70
71	81	9	21	0	71
72	82	9	22	0	72
73	83	6	34	0	73
74	84	12	02	0	74
75	85	8	02	0	75
76	86	0	35	0	76
77	87	6	17	0	77
78	88	7	25	0	78
79	89	5	19	0	79
80	90	11	38	0	80
81	91	7	14	0	81
82	92	5	12	0	82
83	93	5	39	0	83
84	94	11	22	0	84
85	95	17	22	0	85
86	96	12	13	0	86
87	97	6	34	0	87
88	98	9	02	0	88
89	99	6	19	0	89
90	100	10	14	0	90
91	101	6	09	0	91

92	102	19	12	0	92
93	103	7	24	0	93
94	104	39	29	0	94
95	105	10	13	0	95
96	106	8	06	0	96
97	107	11	08	0	97
98	108	7	35	0	98
99	109	34	00	0	99
100	110	43	17	0	100
101	111	37	29	0	101
102	112	12	01	0	102
103	113	4	25	0	103
104	114	4	13	0	104
105	115	6	38	0	105
106	116	13	30	0	106
107	117	4	33	0	107
108	118	7	07	0	108
109	119	14	09	0	109
110	120	6	17	0	110
111	121	2	03	0	111
112	122	5	14	0	112
113	123	3	08	0	113
114	124	3	14	0	114
115	125	5	12	0	115
116	126	4	26	0	116
117	127	2	16	0	117
118	128	3	21	0	118
119	129	9	30	0	119
120	130	4	27		120
121	131	4	30	0	121
122	132	1	12	0	122
123	133	9	16	0	123
124	134	7	22	0	124
125	135	7	02	0	125
126	136	6	33	0	126
127	137	10	01	0	127
128	138	6	01	0	128
129	139	6	00	0	129
130	140	5	00	0	130
131	141	2	00	0	131
132	142	2	00	0	132
132	1 12			12.7	

134	144	2	00	0	134
135	145	2	05	0	135
136	146	2	00	0	136
137	147	2	00	0	137
138	148	2	00	0	138
139	149	2	00	0	139
140	150	2	00	0	140
141	151	2	00	0	141
142	152	2	00	0	142
143	153	2	00	0	143
144	154	2	00	0	144
145	155	1	00	0	145
	Total Sy no Extent	1647	11		
	Village and Others	48	09		
	Extent	40	09		
	Total	1695	20		

Boundaries of the village Byaladalu

East: Vaderahalli Thandya village	West:gubhehalli village border
border and village border	
North:Gejanehalli and karehallikavalu	South: Iganahalli and erehalli village
village border	border

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 71 ಜಿಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:17-06-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ, ನಾಗರಾಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ, ನಾಗರಾಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ, ನಾಗರಾಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ವಡೇರಹಳ್ಳಿ	್ಷ ತಾಂಡ್ಯ ಎ	೦ಬ ಹೊಸ	ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ	
	ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ,	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	
	ನಾಗರಾಳು ಮತ್ತು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ	
	ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ	
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ	
		3000	12000		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
					ನಂಬರಗಳು	
1	2		3		4	
	ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ :	ಗ್ರಾಮದಿಂದ	ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ	ದ ಸರ್ವೆ ನಂ	nಬರುಗಳು	
1	298	6	16	0	1	
2	299	2	34	0	2	
3	290	170	12	0	3	
4	307	5	35	0	4	
5	306	9	03	0	5	
6	305	7	32	0	6	
7	304	3	30	0	7	
8	303	6	10	0	8	
9	302	4	28	0	9	
10	301	0	19	0	10	
11	300	7	34	0	11	
12	319	3	39	0	12	
13	318	0	22	0	13	
14	317	6	30	0	14	
15	316	6	35	0	15	
16	324	5	23	0	16	
17	323	3	37	0	17	
18	322	3	35	0	18	
19	321	8	17	0	19	
20	320	8	13	0	20	
21	289	11	06	0	21	
22	288	8	20	0	22	
23	291	5	04	0	23	
24	295	5	36	0	24	
25	296	.5	17	0	25	
26	297	7	04	0	26	
27	294	5	36	0	27	

28	293	6	01	0	28
29	292	5	27	0	29
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	335	29	0	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ	17	00	0	
	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	352	29	0	
	 ನಾಗರಾಳು ಗ್ರಾವ				ಮಗಳು
30	201	5	19	0	30
31	200	28	37	0	31
32	187	17	08	0	32
33	188	6	30	0	33
34	189	13	25	0	34
35	190	7	24	0	35
36	196	7	32	0	36
37	195	6	12	0	37
38	191	2	29	0	38
39	186	11	09	0	39
40	185	9	23	0	40
41	293	8	00	0	41
42	294	8	00	0	42
43	295	8	00	0	43
44	180	18	19	0	44
45	184	11	07	0	45
46	183	14	01	0	46
47	192	11	33	0	47
48	182	19	06	0	48
49	181	29	38		49
	ಒಟ್ಟು	245	32		
	ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾ	ಯದಿಂದ ಬೆ	ೀರ್ಪಡಿಸಿದ 	ಸರ್ವೆ ನಂಬ	ರುಗಳು
50	39	34	20	0	50
51	38	36	10	0	51
52	37	7	01	0	52
53	30	7	27	0	53
54	31	6	01	0	54
55	32	5	36	0	55
56	33	5	33	0	56
57	34	5	32	0	57
58	35	5	25	0	58
59	36	7	20	0	59
	ఒట్టు	122	05		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
7.50.	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
290	17	00	0			
ఒట్టు	17	0	0			

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಾಗರಾಳು	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಮತ್ತು ಕರೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯು	ಗಡಿಯು
ಉತ್ತರ : – ಪಂಚೆ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯು	ದಕ್ಷಿಣ:–ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಮತ್ತು ಈಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯು

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ವೆಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಪ್ರದೇಶ ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1.	1.	6	26	0	1.
2.	2.	3	14	0	2.
3.	3.	4	06	0	3.
4.	4.	6	33	0	4.
5.	5.	3	23	0	5.
6.	6.	1	09	0	6.
7.	7.	2	16	0	7.
8.	8.	1	19	0	8.
9.	9.	2	07	0	9.
10.	10.	4	31	0	10.

-	5)		9		
11.	11.	1	04	0	11.
12.	12.	0	25	0	12.
13.	13.	1	12	0	13.
14.	14.	1	01	0	14.
15.	15.	2	18	0	15.
16.	16.	1	31	0	16.
17.	17.	2	10	0	17.
18.	18.	1	22	0	18.
19.	19.	4	03	0	19.
20.	20.	5	02	0	20.
21.	21.	2	03	0	21.
22.	22.	3	27	0	22.
23.	23.	4	29	0	23.
24.	24.	0	32	0	24.
25.	25.	7	09	0	25.
26	26	4	23	0	26
27.	27.	8	01	0	27.
28	28	6	07	0	28
29.	29.	8	22	0	29.
30.	30.	9	08	0	30.
31	31	5	14	0	31
32	32	5	11	0	32
33	33	3	01	0	33
34	34	5	06	0	34
35	35	4	19	0	35
36	36	114	18	0	36
37	37	7	27	0	37
38	38	9	27	0	38
39	39	0	29	0	39
40	40	0	36	0	40
41	41	2	31	0	41
42	42	5	00	0	42
43	43	6	24	0	43
44	44	2	31	0	44
45	45	6	18	0	45
46	46	5	33	0	46
47	47	0	37	0	47
48	48	1	02	0	48
49	49	1	04	0	49
50	50	1	02	0	50
51	51	00	06	0	51
52	52	3	34	0	52

53 53 0 28 0 54 54 00 04 0 55 55 0 29 0 56 56 4 02 0 57 57 1 32 0 58 58 7 06 0 59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 70 70 3 34 0 71 71	53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
55 55 0 29 0 56 56 4 02 0 57 57 1 32 0 58 58 7 06 0 59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 71 1 17 0 73	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
56 56 4 02 0 57 57 1 32 0 58 58 7 06 0 59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
57 57 1 32 0 58 58 7 06 0 59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
58 58 7 06 0 59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
59 59 6 09 0 60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	60 61 62 63 64 65 66 67 68
60 60 3 31 0 61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	60 61 62 63 64 65 66 67 68
61 61 2 32 0 62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	62 63 64 65 66 67 68
62 62 5 00 0 63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	62 63 64 65 66 67 68
63 63 6 02 0 64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 7 00 0	63 64 65 66 67 68
64 64 5 19 0 65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	64 65 66 67 68
65 65 5 15 0 66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	65 66 67 68
66 66 2 29 0 67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	66 67 68
67 67 1 17 0 68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 7 00 0	67 68
68 68 1 34 0 69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	68
69 69 2 21 0 70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 7 00 0	
70 70 3 34 0 71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 7 00 0	69
71 71 1 17 0 72 72 4 22 0 73 7 00 0	70
72 72 4 22 0 73 73 7 00 0	71
73 7 00 0	72
	73
	74
75 75 5 02 0	75
76 76 6 07 0	76
77 77 62 09 0	77
78 78 6 21 0	78
79 79 5 11 0	79
80 80 4 02 0	80
81 81 5 25 0	81
82 82 181 35 0	82
83 83 2 30 0	83
84 84 2 02 0	84
85 85 2 38 0	85
86 86 7 05 0	86
87 87 7 15 0	87
88 88 2 33 0	88
89 89 1 18 0	89
90 90 0 30 0	90
91 91 1 25 0	91
92 92 0 24 0	92
93 93 0 23 0	93
94 94 6 39 0	94

95	95	3	27	0	95
96	96	2	02	0	96
97	97	1	36	0	97
98	98	1	23	0	98
99	99	1	12	0	99
100	100	1	10	0	100
101	101	1	39	0	101
102	102	2	16	0	102
103	103	2	32	0	103
104	104	0	33	0	104
105	105	0	22	0	105
106	106	0	24	0	106
107	107	1.	31	0	107
108	108	4	05	0	108
109	109	5	22	0	109
110	110	6	30	0	110
111	111	8	36	0	111
112	112	1	35	0	112
113	113	7	17	0	113
114	114	7	21	0	114
115	115	5	38	0	115
116	116	9	03	0	116
117	117	9	35	0	117
118	118	3	04	0	118
119	119	7	24	0	119
120	120	7	09	0	120
121	121	9	10	0	121
122	122	5	34	0	122
123	123	7	39	0	123
124	124	1.	30	0	124
125	125	8	37	0	125
126	126	3	38	0	126
127	127	5	18	0	127
128	128	4	36	0	128
129	129	1	00	0	129
130	130	1.	08	0	130
131	131	1	39	0	131
132	132	2	07	0	132
133	133	1	03	0	133
134	134	0	24	0	134
135	135	0	25	0	135
136	136	0	35	0	136

	orthic				
137	137	0	31	0	137
138	138	0	34	0	138
139	139	1	02	0	139
140	140	0	37	0	140
141	141	1	00	0	141
142	142	1	33	0	142
143	143	4	12	0	143
144	144	2	12	0	144
145	145	1	11	0	145
146	146	4	24	0	146
147	147	1	12	0	147
148	148	1	00	0	148
149	149	2	36	0	149
150	150	9	34	0	150
151	151	3	18	0	151
152	152	0	32	0	152
153	153	0	23	0	153
154	154	6	27	0	154
155	155	6	30	0	155
156	156	4	25	0	156
157	157	119	33	0	157
158	158	5	06	0	158
159	159	7	02	0	159
160	160	8	08	0	160
161	161	3	06	0	161
162	162	8	22	0	162
163	163	4	25	0	163
164	164	8	30	0	164
165	165	3	04	0	165
166	166	5	32	0	166
167	167	6	03	0	167
168	168	10	34	0	168
169	169	4	09	0	169
170	170	7	01	0	170
171	171	5	22	0	171
172	172	191	25	0	172
173	173	1	10	0	173
174	174	8	38	0	174
175	175	6	25	0	175
176	176	5	32	0	176
177	177	4	13	0	177
178	178	6	22	0	178
2,,0	1.0				1,5

-			/		
179	179	6	03	0	179
180	180	3	27	0	180
181	181	2	38	0	181
182	182	1	26	0	182
183	183	3	11	0	183
184	184	12	30	0	184
185	185	4	30	0	185
186	186	7	04	0	186
187	187	5	15	0	187
188	188		39	0	188
189	189	5	36	0	189
190	190	5	32	0	190
191	191	119	25	0	191
192	192	6	10	0	192
193	193	5	01	0	193
194	194	7	23	0	194
195	195	6	23	0	195
196	196	7	05	0	196
197	197	6	14	0	197
198	198	8	01	0	198
199	199	9	06	0	199
200	200	6	31	0	200
201	201	2	25	0	201
202	202	5	19	0	202
203	203	7	29	0	203
204	204	9	32	0	204
205	205	6	08	0	205
206	206	7	03	0	206
207	207	3	14	0	207
208	208	6	07	0	208
209	209	6	18	0	209
210	210	6	38	0	210
211	211	7	30	0	211
212	212	7	01	0	212
213	213	6	18	0	213
214	214	6	16	0	214
215	215	6	08	0	215
216	216	5	13	0	216
217	217	6	20	0	217
218	218	7	14	0	218
219	219	7	20	0	219
220	220	8	11	0	220
220	220	U	J. J.	U	220

7					
221	221	5	00	0	221
222	222	6	39	0	222
223	223	6	32	0	223
224	224	2	09	0	224
225	225	5	02	0	225
226	226	2	29	0	226
227	227	5	01	0	227
228	228	1	25	0	228
229	229	4	29	0	229
230	230	3	07	0	230
231	231	1	34	0	231
232	232	1	26	0	232
233	233	2	03	0	233
234	234	1	20	0	234
235	235	1	07	0	235
236	236	1	29	0	236
237	237	1	27	0	237
238	238	0	34	0	238
239	239	0	36	0	239
240	240	4	09	0	240
241	241	1	10	0	241
242	242	2	06	0	242
243	243	2	09	0	243
244	244	2	27	0	244
245	245	1	15	0	245
246	246	4	06	0	246
247	247	1	20	0	247
248	248	1	11	0	248
249	249	4	36	0	249
250	250	2	17	0	250
251	251	2	18	0	251
252	252	5	37	0	252
253	253	6	00	0	253
254	254	7	08	0	254
255	255	9	01	0	255
256	256	5	15	0	256
257	257	7	02	0	257
258	258	7	03	0	258
259	259	6	17	0	259
260	260	6	15	0	260
261	261	5	31	0	261
262	262	4	23	0	262
		,		10	

7					
263	263	6	02	0	263
264	264	6	04	0	264
265	265	6	01	0	265
266	266	5	30	0	266
267	267	8	34	0	267
268	268	8	01	0	268
269	269	8	12	0	269
270	270	5	30	0	270
271	271	5	35	0	271
272	272	8	00	0	272
273	273	4	17	0	273
274	274	4	28	0	274
275	275	7	34	0	275
276	276	7	11	0	276
277	277	5	20	0	277
278	278	5	12	0	278
279	279	6	10	0	279
280	280	9	02	0	280
281	281	7	05	0	281
282	282	9	05	0	282
283	283	9	34	0	283
284	284	6	39	0	284
285	285	6	15	0	285
255	255	9	01	0	255
256	256	5	15	0	256
257	257	7	02	0	257
258	258	7	03	0	258
259	259	6	17	0	259
260	260	6	15	0	260
261	261	5	31	0	261
262	262	4	23	0	262
263	263	6	02	0	263
264	264	6	04	0	264
265	265	6	01	0	265
266	266	5	30	0	266
267	267	8	34	0	267
268	268	8	01	0	268
269	269	8	12	0	269
270	270	5	30	0	270
271	271	5	35	0	271
272	272	8	00	0	272
273	273	4	17	0	273
	Annual Williams		L		one X TO

-					
274	274	4	28	0	274
275	275	7	34	0	275
276	276	7	11	0	276
277	277	5	20	0	277
278	278	5	12	0	278
279	279	6	10	0	279
280	280	9	02	0	280
281	281	7	05	0	281
282	282	9	05	0	282
283	283	9	34	0	283
284	284	6	39	0	284
285	285	6	15	0	285
286	286	10	11	0	286
287	287	5	17	0	287
288	308	6	09	0	288
289	309	6	07	0	289
290	310	5	39	0	290
291	311	5	15	0	291
292	312	8	20	0	292
293	313	9	00	0	293
294	314	8	27	0	294
295	315	6	30	0	295
296	325	3	04	0	296
297	326	6	39	0	297
298	327	2	21	0	298
299	328	7	11	0	299
300	329	7	07	0	300
301	330	9	06	0	301
302	331	8	23	0	302
303	332	7	20	0	303
304	333	5	11	0	304
305	334	5	09	0	305
306	335	7	12	0	306
307	336	7	11	0	307
308	337	7	11	0	308
309	338	6	18	0	309
310	339	7	07	0	310
311	340	5	26	0	311
312	341	3	34	0	312
313	342	5	19	0	313
314	343	5	20	0	314
315	344	6	31	0	315
210	D. J. I.		- L		515

10					
316	345	4	30	0	316
317	346	6	13	0	317
318	347	5	22	0	318
319	348	6	32	0	319
320	349	4	35	0	320
321	350	5	08	0	321
322	351	8	18	0	322
323	352	5	01	0	323
324	353	5	00	0	324
325	354	1	02	0	325
326	355	7	11	0	326
327	356	4	02	0	327
328	357	5	31	0	328
329	358	6	19	0	329
330	359	4	38	0	330
331	360	1	12	0	331
332	361	4	22	0	332
333	362	4	30	0	333
334	363	5	27	0	334
335	364	2	38	0	335
336	370	4	29	0	336
337	371	4	00	0	337
338	372	4	00	0	338
339	373	4	00	0	339
340	374	4	00	0	340
341	375	4	00	0	341
342	376	4	00	0	342
343	377	4	00	0	343
344	378	4	00	0	344
345	379	4	00	0	345
346	380	4	00	0	346
347	381	4	00	0	347
348	382	4	00	0	348
				0	
349	383	8	33	-	349
350	384		00	0	350
351	385	6	00	0	351
352	386 ఒట్టు	8	00	0	352
		2410	28		
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	53	21		
	ಒಟ್ಟು	2464	09		

ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ಗುಂಡಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :- ಬಂಜೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪಂಚೆಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ನಾಗರಾಳು ಮತ್ತು ಕಬಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಅನುಸೂಚಿ-03

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ನಾಗರಾಳು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ನಡೇಗಹಳಿ ತಾಂಡ ಎಂಬ		ಪ್ರದೇಶ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ	
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ನಾಗರಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ನಾಗರಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	8	02	0	1
2	2	3	16	0	2
3	3	2	06	0	3
4	4	5	11	0	4
5	5	0	36	0	5
6	6	1	37	0	6
7	7	2	33	0	7
8	8	0	29	0	8
9	9	1	35	0	9
10	10	1	10	0	10
11	11	1	18	0	11
12	12	3	39	0	12
13	13	2	03	0	13
14	14	7	23	0	14
15	15	4	00	0	15
16	16	1	23	0	16
17	17	3	11	0	17
18	18	0	39	0	18
19	19	1	24	0	19
20	20	2	39	0	20
21	21	2	10	0	21

22	22	2	14	0	22
23	23	1	03	0	23
24	24	2	01	0	24
25	25	3	34	0	25
26	26	2	01	0	26
27	27	0	32	0	27
28	28	2	35	0	28
29	29	1	09	0	29
30	30	1	23	0	30
31	31	0	28	0	31
32	32	1	14	0	32
33	33	0	32	0	33
34	34	8	11	0	34
35	35	6	39	0	35
36	36	5	31	0	36
37	37	25	10	0	37
38	38	16	06	0	38
39	39	15	36	0	39
40	40	28	35	0	40
41	41	2	06	0	41
42	42	3	26	0	42
43	43	23	29	0	43
44	44	52	00	0	44
45	45	32	27	0	45
46	46	12	30	0	46
47	47	14	39	0	47
48	48	4	08	0	48
49	49	8	03	0	49
50	50	5	39	0	50
51	51	23	32	0	51
52	52	9	19	0	52
53	53	5	08	0	53
54	54	15	33	0	54
55	55	5	10	0	55
56	56	18	07	0	56
57	57	15	34	0	57
58	58	18	26	0	58
59	59	21	09	0	59
60	60	5	08	0	60
61	61	5	24	0	61
62	62	5	22	0	62
63	63	6	32	0	63

64	64	5	37	0	64
65	65	5	11	0	65
66	66	9	39	0	66
67	67	16	30	0	67
68	68	6	16	0	68
69	69	5	02	0	69
70	70	6	39	0	70
71	71	6	38	0	71
72	72	5	34	0	72
73	73	17	38	0	73
74	74	7	00	0	74
75	75	7	35	0	75
76	76	6	34	0	76
77	77	5	25	0	77
78	78	16	01	0	78
79	79	8	25	0	79
80	80	7	21	0	80
81	81	7	09	0	81
82	82	4	26	0	82
83	83	8	33	0	83
84	84	10	12	0	84
85	85	10	35	0	85
86	86	4	02	0	86
87	87	4	09	0	87
88	88	3	11	0	88
89	89	5	30	0	89
90	90	9	00	0	90
91	91	8	24	0	91
92	92	11	16	0	92
93	93	7	16	0	93
94	94	6	20	0	94
95	95	8	16	0	95
96	96	8	17	0	96
97	97	2	02	0	97
98	98	7	03	0	98
99	99	6	33	0	99
100	100	7	03	0	100
101	101	8	10	0	101
102	102	11	07	0	102
103	103	9	07	0	103
104	104	2	34	0	104
105	105	8	30	0	105

				,	
106	106	4	02	0	106
107	107	7	14	0	107
108	108	3	25	0	108
109	109	7	32	0	109
110	110	4	01	0	110
111	111	7	32	0	111
112	112	7	09	0	112
113	113	4	30	0	113
114	114	8	10	0	114
115	115	7	16	0	115
116	116	5	02	0	116
117	117	4	26	0	117
118	118	11	02	0	118
119	119	5	00	0	119
120	120	3	39	0	120
121	121	3	13	0	121
122	122	8	03	0	122
123	123	4	30	0	123
124	124	3	18	0	124
125	125	5	26	0	125
126	126	12	32	0	126
127	127	8	06	0	127
128	128	6	27	0	128
129	129	4	34	0	129
130	130	1	24	0	130
131	131	5	29	0	131
132	132	2	25	0	132
133	133	7	27	0	133
134	134	5	29	0	134
135	135	3	31	0	135
136	136	10	24	0	136
137	137	2	39	0	137
138	138	2	28	0	138
139	139	5	23	0	139
140	140	5	11	0	140
141	141	3	35	0	141
142	142	7	19	0	142
143	143	7	24	0	143
144	144	5	23	0	144
145	145	6	10	0	145
146	146	6	27	0	146
147	147	4	18	0	147

148	148	6	27	0	148
149	149	12	04	0	149
150	150	7	01	0	150
151	151	6	18	0	151
152	152	9	19	0	152
153	153	8	07	0	153
154	154	10	28	0	154
155	155	15	37	0	155
156	156	71	27	0	156
157	157	26	34	0	157
158	158	30	34	0	158
159	159	5	15	0	159
160	160	5	08	0	160
161	161	12	31	0	161
162	162	.5	39	0	162
163	163	5	37	0	163
164	164	13	01	0	164
165	165	7	03	0	165
166	166	8	31	0	166
167	167	6	06	0	167
168	168	9	14	0	168
169	169	32	21	0	169
170	170	7	31	0	170
171	171	5	28	0	171
172	172	6	05	0	172
173	173	5	32	0	173
174	174	18	02	0	174
175	175	12	33	0	175
176	176	54	30	0	176
177	177	7	04	0	177
178	178	7	05	0	178
179	179	7	38	0	179
180	193	5	07	0	180
181	194	19	02	0	181
182	197	5	01	0	182
183	198	8	15	0	183
184	199	7	27	0	184
185	202	.5	20	0	185
186	203	11	01	0	186
187	204	5	22	0	187
188	205	6	04	0	188
189	206	9	07	0	189

190	207	14	39	0	190
191	208	20	19	0	191
192	209	11	18	0	192
193	210	4	02	0	193
194	211	11	17	.0	194
195	212	8	07	0	195
196	213	22	38	0	196
197	214	8	14	0	197
198	215	19	17	0	198
199	216	19	32	0	199
200	217	12	35	0	200
201	218	6	10	0	201
202	219	9	14	0	202
203	220	9	35	0	203
204	221	14	01	0	204
205	222	17	01	0	205
206	223	6	32	0	206
207	224	7	32	0	207
208	225	9	16	0	208
209	226	29	36	0	209
210	227	28	08	0	210
211	228	8	36	0	211
212	229	6	37	0	212
213	230	7	12	0	213
214	231	5	07	0	214
215	232	5	21	0	215
216	233	96	25	0	216
217	234	23	12	0	217
218	235	16	34	0	218
219	236	4	00	0	219
220	237	4	01	0	220
221	238	4	00	0	221
222	239	4	00	0	222
223	240	4	00	0	223
224	241	4	30	0	224
225	242	2	20	0	225
226	243	4	00	0	226
227	244	4	04	0	227
228	245	4	09	0	228
229	246	4	00	0	229
230	247	4	00	0	230
231	248	4	00	0	231

232 249 5 00 0 232 233 250 5 00 0 233 234 251 5 00 0 234 235 252 4 00 0 236 237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 251 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00						
234 251 5 00 0 234 235 252 4 00 0 235 236 253 5 00 0 236 237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 251 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00	232	249	5	00	0	232
235 252 4 00 0 235 236 253 5 00 0 236 237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 251 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 255 255 277 8 00	233	250	5	00	0	233
236 253 5 00 0 236 237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 241 248 270 8 00 0 244 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 255 255 277 8 00	234	251	5	00	0	234
236 253 5 00 0 236 237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 255 255 277 8 00 0 256 257 279 8 00	235	252	4	00	0	235
237 254 5 00 0 237 238 255 4 00 0 238 239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00	236		5	00	0	236
239 256 8 00 0 239 240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 253 254 276 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 258 259 281 8 00				00	0	
240 257 8 00 0 240 241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 255 277 8 00 0 255 255 277 8 00 0 255 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00	238	255	4	00	0	238
241 258 8 00 0 241 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 260 261 283 8 00	239	256	8	00	0	239
248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00	240	257	8	00	0	240
249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 262 263 285 8 00	241	258	8	00	0	241
250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 256 278 8 00 0 255 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 262 263 285 8 00	248	270	8	00	0	248
251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00	249	271	9	22	0	249
252 274 8 00 0 252 253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 258 259 281 8 00 0 260 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 263 263 285 8 00 0 264 265 287 8 00	250	272	8	00	0	250
253 275 8 00 0 253 254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 268 269 291 8 00	251	273	8	00	0	251
254 276 8 00 0 254 255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 268 269 291 8 00	252	274	8	00	0	252
255 277 8 00 0 255 256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 268 269 291 8 00 0 268 269 291 8 00	253	275	8	00	0	253
256 278 8 00 0 256 257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 268 269 291 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00	254	276	8	00	0	254
257 279 8 00 0 257 258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 248 249 271 9 22	255	277	8	00	0	255
258 280 8 00 0 258 259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00	256	278	8	00	0	256
259 281 8 00 0 259 260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00	257	279	8	00	0	257
260 282 8 00 0 260 261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00	258	280	8	00	0	258
261 283 8 00 0 261 262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00	259	281	8	00	0	259
262 284 8 00 0 262 263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	260	282	8	00	0	260
263 285 8 00 0 263 264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	261	283	8	00	0	261
264 286 8 00 0 264 265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	262	284	8	00	0	262
265 287 8 00 0 265 266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	263	285	8	00	0	263
266 288 8 00 0 266 267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	264	286	8	00	0	264
267 289 8 00 0 267 268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	265	287	8	00	0	265
268 290 8 00 0 268 269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	266	288	8	00	0	266
269 291 8 00 0 269 270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	267	289	8	00	0	267
270 292 8 00 0 270 248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	268	290	8	00	0	268
248 270 8 00 0 248 249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	269	291	8	00	0	269
249 271 9 22 0 249 250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	270	292	8	00	0	270
250 272 8 00 0 250 251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	248	270	8	00	0	248
251 273 8 00 0 251 252 274 8 00 0 252	249	271		22	0	249
252 274 8 00 0 252	250	272	8	00	0	250
	251	273		00	0	251
253 275 8 00 0 253	252	274		00		252
255 215 6 00 0 255	253	275	8	00	0	253
254 276 8 00 0 254	254	276	8	00	0	254
255 277 8 00 0 255	255	277		00		255
256 278 8 00 0 256	256	278	8	00	0	256

257	279	8	00	0	257
258	280	8	00	0	258
259	281	8	00	0	259
260	282	8	00	0	260
261	283	8	00	0	261
262	284	8	00	0	262
263	285	8	00	0	263
264	286	8	00	0	264
265	287	8	00	0	265
266	288	8	00	0	266
267	289	8	00	0	267
268	290	8	00	0	268
269	291	8	00	0	269
270	292	8	00	0	270
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2382	38		
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	72	03		
	ಒಟ್ಟು	2455	01		

ನಾಗರಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:–	ದೇವನೂರು,	ಗೆಡ್ಲೆಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮ:–	ವಡೇರಹ	ಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ 7	ಗ್ರಮದ	ಗಡಿ
ಬೋಳನಹಳ್ಳಿ	್ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ			***				
ಉತ್ತರ :-	ಜೋಡಿಹೋಚಿಹಳ	್ಳಿ ಮತ್ತು	ಕಬಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–	ನಿಡಗಟ್ಟ,	ಈಗನಹಳ್ಳಿ	ಮತ್ತು	ಯರೇಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	3	. =		ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	•		

ಅನುಸೂಚಿ-04

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಬ್ಯಾಲದಾಳು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–04

	ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯ		ಪ್ರದೇಶ		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	් ව	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	5	00	0	1
2	2	4	06	0	2

3	3	8	07	0	3
4	4	11	27	0	4
5	5	8	08	0	5
6	6	9	29	0	6
7	7	5	17	0	7
8	8	3	39	0	8
9	9	8	07	0	9
10	10	7	26	0	10
11	11	8	09	0	11
12	12	7	08	0	12
13	13	6	32	0	13
14	14	20	26	0	14
15	15	10	02	0	15
16	16	11	06	0	16
17	17	15	39	0	17
18	18	8	05	0	18
19	19	6	38	0	19
20	20	5	19	0	20
21	21	5	07	0	21
22	22	11	06	0	22
23	23	13	16	0	23
24	24	11	13	0	24
25	25	9	05	0	25
26	26	5	39	0	26
27	27	7	01	0	27
28	28	6	29	0	28
29	29	6	23	0	29
30	30	6	05	0	30
31	31	5	30	0	31
32	32	5	15	0	32
33	33	6	21	0	33
34	34	93	05	0	34
35	35	15	36	0	35
36	36	4	29	0	36
37	37	5	37	0	37
38	38	4	04	0	38
39	39	5	17	0	39
40	40	4	15	0	40
41	41	4	14	0	41
42	42	4	13	0	42
43	43	6	03	0	43
44	44	6	29	0	44

45	45	7	10	0	45
46	46	7	36	0	46
47	47	4	17	0	47
48	48	6	06	0	48
49	49	2	06	0	49
50	50	7	38	0	50
51	51	7	32	0	51
52	52	6	31	0	52
53	53	6	03	0	53
54	54	6	09	0	54
55	55	5	09	0	55
56	56	8	00	0	56
57	57	3	05	0	57
58	58	1	03	0	58
59	69	3	13	0	59
60	70	7	26	0	60
61	71	5	03	0	61
62	72	5	10	0	62
63	73	8	17	0	63
64	74	4	05	0	64
65	75	5	20	0	65
66	76	5	31	0	66
67	77	5	19	0	67
68	78	4	00	0	68
69	79	10	12	0	69
70	80	549	14	0	70
71	81	9	21	0	71
72	82	9	22	0	72
73	83	6	34	0	73
74	84	12	02	0	74
75	85	8	02	0	75
76	86	0	35	0	76
77	87	6	17	0	77
78	88	7	25	0	78
79	89	5	19	0	79
80	90	11	38	0	80
81	91	7	14	0	81
82	92	5	12	0	82
83	93	5	39	0	83
84	94	11	22	0	84
85	95	17	22	0	85
86	96	12	13	0	86

87	97	6	34	0	87
88	98	9	02	0	88
89	99	6	19	0	89
90	100	10	14	0	90
91	101	6	09	0	91
92	102	19	12	0	92
93	103	7	24	0	93
94	104	39	29	0	94
95	105	10	13	0	95
96	106	8	06	0	96
97	107	11	08	0	97
98	108	7	35	0	98
99	109	34	00	0	99
100	110	43	17	0	100
101	111	37	29	0	101
102	112	12	01	0	102
103	113	4	25	0	103
104	114	4	13	0	104
105	115	6	38	0	105
106	116	13	30	0	106
107	117	4	33	0	107
108	118	7	07	0	108
109	119	14	09	0	109
110	120	6	17	0	110
111	121	2	03	0	111
112	122	5	14	0	112
113	123	3	08	0	113
114	124	3	14	0	114
115	125	5	12	0	115
116	126	4	26	0	116
117	127	2	16	0	117
118	128	3	21	0	118
119	129	9	30	0	119
120	130	4	27		120
121	131	4	30	0	121
122	132	1	12	0	122
123	133	9	16	0	123
124	134	7	22	0	124
125	135	7	02	0	125
126	136	6	33	0	126
127	137	10	01	0	127
128	138	6	01	0	128

129	139	6	00	0	129
130	140	5	00	0	130
131	141	2	00	0	131
132	142	2	00	0	132
133	143	2	05	0	133
134	144	2	00	0	134
135	145	2	05	0	135
136	146	2	00	0	136
137	147	2	00	0	137
138	148	2	00	0	138
139	149	2	00	0	139
140	150	2	00	0	140
141	151	2	00	0	141
142	152	2	00	0	142
143	153	2	00	0	143
144	154	2	00	0	144
145	155	1	00	0	145
	ಒಟ್ಟು ಸ.ನಂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1647	11		
	ಗ್ರಾಮಠಾಣ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	48	09		
	ఒట్టు	1695	20		

ಬ್ಯಾಲದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ವಡೇರಹಳ್ಳಿ ತಾಂಡ್ಯಾ, ನಾಗರಾಳು	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಗುಬ್ಬೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ :- ಗೆಜನೆಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕರೇಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು	ದಕ್ಷಿಣ:- ಈಗೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಈರೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 97 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:22-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Jannur village of Chamarajanagar taluk Chamarajanagar District and to constitute a new revenue village called Jannur Hosuru as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Chamarajanagar** District, Chamarajanagar.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Jannur Village of **Chamarajanagara** taluk in **Chamarajanagar** District to form a new revenue village called **Jannur Hosuru** Village of **Chamarajanagara** taluk **Chamarajanagar** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Ех	Survey numbers		
	Which are excluded	trans	sferred to	new	Specified in column
	from		village		(2) which are to be
	Jannur village to	Jan	nur Hos	uru	included to form
	constituting new	Acre	Cents	Anna	new village Jannur
	village Jannur				Hosuru & new
	Hosuru				survey numbers
					assigned to them
(1)	(2)		(3)	1	(4)
		,		I	
1	31	5	6	0	1
2	30	4	2	0	2
3	29	5	3	0	3
4	37	5	4	0	4
5	35	1	20	0	5
6	32	2	35	0	6
7	491	2	00	0	7
8	33	4	13	0	8
9	34	3	13	0	9
10	36	3	25	0	10
11	40	3	23	0	11
12	41	4	36	0	12
13	43	4	23	0	13
14	44	5	05	0	14
15	42	4	36	0	15
16	49	3	38	0	16
17	48	1	22	0	17
18	50	2	36	0	18
19	47	0	33	0	19
20	45	6	08	0	20
21	46	3	06	0	21
22	492	4	05	0	22
23	529	3	00	0	23
24	496	3	06	0	24
25	493	4	09	0	25
26	51	4	08	0	26
27	52	1	06	0	27
28	484	4	04	0	28
29	527	1	20	0	29
30	528	1	22	0	30

31 495 4 16 0 31 32 494 4 16 0 32 33 57 5 21 0 33 34 56 2 01 0 34 35 55 5 4 02 0 35 36 53 3 13 0 36 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 200 2 15 0 42 42 40 42 43 19 4 28 0 43 44 45 59 1 21 0 46 62 7 21 0 46 45 46 62 7 21 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>						
33 57 5 21 0 33 34 56 2 01 0 34 35 55 4 02 0 35 36 53 3 13 0 36 37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 45 46 66 62 7 21 0	31	495	4	16	0	31
33 57 5 21 0 33 34 56 2 01 0 34 35 55 4 02 0 35 36 53 3 13 0 36 37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 45 47 61 5 22 0 47	32	494	4	16	0	32
34 56 2 01 0 34 35 55 4 02 0 35 36 53 3 13 0 36 37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48			5	t e		
35 55 4 02 0 35 36 53 3 13 0 36 37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49						
36 53 3 13 0 36 37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50						
37 54 6 21 0 37 38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51				-		
38 39 3 33 0 38 39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52						
39 38 3 38 0 39 40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53						
40 22 3 27 0 40 41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53	39	38	3	38		39
41 21 5 07 0 41 42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55	40	22	3	27	0	40
42 20 2 15 0 42 43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56			5			
43 19 4 28 0 43 44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57	-		2	-		
44 58 5 13 0 44 45 59 1 21 0 45 46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58						
46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60			5	-		
46 62 7 21 0 46 47 61 5 22 0 47 48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60	45		1	·		-
48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62	-		7			46
48 60 6 14 0 48 49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62	47	61	5	22	0	47
49 18 5 31 0 49 50 23 5 22 0 50 51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63	48	60	6	÷	0	48
51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 <td>49</td> <td>18</td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td>	49	18		l		
51 24 5 19 0 51 52 25 3 21 0 52 53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 <td>50</td> <td>23</td> <td>5</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>50</td>	50	23	5	22	0	50
53 14 5 09 0 53 54 17 5 17 0 54 55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67<	51	24	5	19	0	51
55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 6	52	25	3	21	0	52
55 16 5 20 0 55 56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 6	53	14	5	09	0	53
56 15 5 27 0 56 57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0	54	17		17	0	54
57 13 5 29 0 57 58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 <td< td=""><td>55</td><td>16</td><td>5</td><td>20</td><td>0</td><td>55</td></td<>	55	16	5	20	0	55
58 12 5 36 0 58 59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71			5			
59 10 3 26 0 59 60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	57	13		29	0	57
60 11 3 19 0 60 61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	58	12		36	0	58
61 26 6 04 0 61 62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	59	10		26	0	59
62 27 5 07 0 62 63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	60	11	3	19	0	60
63 28 2 16 0 63 64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	61	26		04	0	61
64 412 4 09 0 64 65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	62	27		07	0	62
65 413 5 07 0 65 66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	63	28		16	0	63
66 411 7 25 0 66 67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	64	412		09	0	64
67 414 5 19 0 67 68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	65	413		07	0	65
68 425 4 36 0 68 69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71				-		
69 426 5 14 0 69 70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71	67	414		19	0	67
70 427 4 06 0 70 71 428 2 39 0 71				36		***
71 428 2 39 0 71	ļ	426	5	14	0	
	70	427		06	0	70
72 432 6 05 0 72						
0 00 0	72	432	6	05	0	72

73	431	5	30	0	73
74	429	5	21	0	74
75	430	4	28	0	75
76	424	5	21	0	76
77	423	3	21	0	77
78	439	1	09	0	78
79	438	1	14	0	79
80	436	1	23	0	80
81	437	3	13	0	81
82	440	7	07	0	82
83	441	5	02	0	83
84	373	5	14	0	84
85	374	2	23	0	85
86	422	2 5 5	13	0	86
87	421	5	09	0	87
88	416	6	08	0	88
89	415	3	21	0	89
90	417	4	02	0	90
91	418	6	39	0	91
92	419	3	08	0	92
93	420	4	02	0	93
94	375	5	08	0	94
95	371	5	14	0	95
96	370	14	14	0	96
97	369	3	21	0	97
98	377	3	11	0	98
99	376	6	30	0	99
100	378	7	20	0	100
101	379	3	28	0	101
102	380	4	16	0	102
103	381	4	24	0	103
104	410	4	26	0	104
105	409	3	01	0	105
106	394	4	20	0	106
107	393	4	17	0	107
108	392	6	10	0	108
109	391	2	02	0	109
110	382	6	01	0	110
111	383	4	25	0	111
112	384	5	19	0	112
113	385	4	24	0	113
114	386	3	30	0	114

115	399	38	23	0	115
116	387	5	14	0	116
117	512	4	05	0	117
118	388	5	30	0	118
119	389	4	26	0	119
120	390	4	19	0	121
121	395	2	14	0	122
122	396	5	05	0	123
123	397	5	19	0	124
124	398	6	35	0	125
125	510	5	09	0	126
126	511	5	00	0	127
127	508	3	01	0	128
128	509	3	06	0	129
129	499	4	06	0	130
130	513	22	14	0	131
131	400	9	05	0	132
132	498	4	06	0	133
133	401	7	18	0	134
134	406	5	36	0	135
135	407	3	12	0	136
136	408	8	03	0	137
137	404	1	01	0	138
138	405	2	35	0	139
139	403	3	39	0	140
140	402	4	39	0	141
141	537	2	20	0	141
	Total	618	2358		
<u> </u>					l.

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent						
numbers	Acre	Gunte	Ane				
412/4	0	35	0				
Total	0	35	0				

There shall be constituted a new village called **Jannur Hosuru**, Chamarajanagara taluk, Chamarajanagar District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Jannur Hosuru

East:	Village	of	Adichij	pihalli	West: Village of Ganaganur
(Narasi	pura taluk)			
North: Village of Ragala grama					South: Village of Jannur
(Narasipura taluk), Haknoore grama			knoore g	rama	

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Jannur** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers remaining in Jannur village after excluding the survey numbers which are to be		AREA		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Jannur specified in column (2)
	included to form village Jannur Hosuru	Acre	Cents	Anna	specifica in column (2)
1	2		3		4
1	136	0	15	0	1
2	134	0	11	0	2
3	133	0	04	0	3
4	135	0	09	0	4
5	132	0	03	0	5
6	131	0	11	0	6
7	130	0	07	0	7
8	129	0	09	0	8
9	128	0	03	0	9
10	126	6	08	0	10
11	143	4	13	0	11
12	144	2	36	0	12
13	145	3	03	0	13
14	148	2	35	0	14
15	142	3	07	0	15
16	141	4	19	0	16
17	146	4	15	0	17
18	147	4	09	0	18
19	149	6	21	0	19
20	150	4	13	0	20
21	151	4	23	0	21

		<u>. </u>			
22	152	4	29	0	22
23	154	0	14	0	23
24	153	2	20	0	24
25	121	1	39	0	25
26	100	1	06	0	26
27	101	1	10	0	27
28	99	1	07	0	28
29	98	1	05	0	29
30	94	0	15	0	30
31	93	1	19	0	31
32	90	2	16	0	32
33	89	2	21	0	33
34	63	2	07	0	34
35	88	1	06	0	35
36	520	0	20	0	36
37	87	0	23	0	37
38	519	3	07	0	38
39	518	3	15	0	39
40	64	137	31	0	40
41	517	3	16	0	41
42	75	1	04	0	42
43	85	2	00	0	43
44	86	2	16	0	44
45	91	2	17	0	45
46	92	2	04	0	46
47	83	0	17	0	47
48	84	1	33	0	48
49	76	2	02	0	49
50	77	2	12	0	50
51	95	1	38	0	51
52	82	0	20	0	52
53	81	1	23	0	53
54	78	2	34	0	54
55	516	3	18	0	55
56	531	4	00	0	56
57	530	4	06	0	57
58	65	4	02	0	58
59	521	0	19	0	59
60	514	3	07	0	60
61	515	3	18	0	61
62	74	1	11	0	62
63	73	2	35	0	63
64	522	1	35	0	64
65	67	0	33	0	65
66	66	0	32	0	66

67	68	2	35	0	67
68	70	2	14	0	68
69	69	2	10	0	69
70	110	2	27	0	70
71	109	1	22	0	71
72	79	3	20	0	72
73	71	2	24	0	73
74	72	1	16	0	74
75	80	2	13	0	75
76	96	2	06	0	76
77	97	1	17	0	77
78	102	1	16	0	78
79	120	1	02	0	79
80	103	2	01	0	80
81	104	0	24	0	81
82	119	0	23	0	82
83	118	1	39	0	83
84	105	0	37	0	84
85	106	1	07	0	85
86	108	3	05	0	86
87	107	0	03	0	87
88	117	2	06	0	88
89	115	$\frac{1}{1}$	22	0	89
90	114	1	24	0	90
91	113	1	29	0	91
92	112	6	04	0	92
93	111	1	18	0	93
94	116	4	11	0	94
95	497	4	00	0	95
96	523	1	33	0	96
97	490	3	00	0	97
98	489	4	00	0	98
99	501	0	29	0	99
100	500	0	10	0	100
101	155	5	33	0	101
102	164	3	28	0	102
103	156	4	31	0	103
104	157	4	19	0	104
105	158	4	34	0	105
106	159	4	02	0	106
107	16	4	29	0	107
107	161	6	29	0	107
		3		1	108
109	162		07	0	
110	191	6	11	0	110
111	192	1	14	0	111

112	193	5	26	0	112
113	190	4	31	0	113
114	204	6	24	0	114
115	205	4	25	0	115
116	186	4	13	0	116
117	188	3	31	0	117
118	187	4	01	0	118
119	186	4	13	0	119
120	206	6	10	0	120
121	185	5	36	0	121
122	184	5	18	0	122
123	166	4	29	0	123
124	165	5	11	0	124
125	167	8	02		125
126	140	0	32	0	126
127	168	3	37	0	127
128	181	4	22	0	128
129	179	6	17	0	129
130	180	3	11	0	130
131	182	3	27	0	131
132	183	2	28	0	132
133	215	2	18	0	133
134	177	5	12	0	134
135	178	4	08	0	135
136	172	4	29	0	136
137	173	6	02	0	137
138	175	3	38	0	138
139	214	7	11	0	139
140	207	4	33	0	140
141	203	3	30	0	141
142	202	3	12	0	142
143	194	5	02	0	143
144	195	3	27	0	144
145	196	4	14	0	145
146	197	3	00	0	146
147	198	2	22	0	147
148	199	7	00	0	148
149	200	2	38	0	149
150	201	5	07	0	150
151	208	4	33	0	151
152	213	3	08	0	152
153	216	4	08	0	153
154	212	3	37	0	154
155	211	3	39	0	155
					1

157	210	6	03	0	157
158	486	4	06	0	158
159	524	4	14	0	159
160	487	4	06	0	160
161	220	6	21	0	161
162	219	3	28	0	162
163	218	1	33	0	163
164	217	1	38	0	164
165	173	3	38	0	165
166	174	4	04	0	166
167	230	5	39	0	167
168	231	6	26	0	168
169	232	3	03	0	169
170	233	2	06	0	170
171	171	3	26	0	171
172	170	6	20	0	172
173	169	0	38	0	173
174	139	3	25	0	174
175	137	5	08	00	175
176	138	6	11	0	176
177	237	4	15	0	177
178	236	4	12	0	178
179	235	5	02	0	179
180	261	5	25	0	180
181	262	5	08	0	181
182	263	3	20	0	182
183	234	2	39	0	183
184	264	5	19	0	184
185	265	6	12	0	185
186	266	6	03	0	186
187	267	5	13	0	187
188	505	1	20	0	188
189	269	5	38	0	189
190	488	3	12	00	190
191	270	2	15	0	191
192	506	4	00	0	192
193	229	6	12	0	193
194	222	5	07	0	194
195	221	2	21	0	195
196	223	2	32	00	196
197	525	2	08	0	197
198	502	4	00	0	198
199	503	4	00	0	199
200	504	4	00	0	200
201	224	1	18	0	201

		<u> </u>			
202	226	3	26	0	202
203	227	3	05	0	203
204	228	2	38	0	204
205	271	4	09	0	205
206	507	4	00	0	206
207	533	4	00	0	207
208	532	2	16	0	208
209	526	4	00	0	209
210	273	1	14	0	210
211	272	0	19	0	211
212	534	4	00	0	212
213	225	1	22	0	213
214	485	4	08	0	214
215	268	4	04	0	215
216	277	4	08	0	216
217	275	1	22	0	217
218	276	1	19	0	218
219	279	6	26	0	219
220	278	3	38	0	220
221	283	4	03	0	220
222	280	3	22	0	222
			-	1	
223	281	6	34	0	223
224	282	5	18	0	224
225	284	4	10	0	225
226	285	5	07	0	226
227	286	5	19	0	227
228	287	7	09	0	228
229	288	2	01	0	229
230	289	2	15	0	230
231	290	6	07	0	231
232	291	3	24	0	232
233	292	1	30	0	233
234	293	4	33	0	234
235	300	5	27	0	235
236	301	4	06	0	236
237	302	4	21	0	237
238	303	4	32	0	238
239	305	5	03	0	239
240	304	2	18	0	240
241	299	1	25	0	241
242	298	5	01	0	242
243	294	6	09	0	243
244	295	2	34	0	244
245	296	4	26	0	245
246	297	3	34	0	246

				7-9	
247	309	4	37	0	247
248	311	6	20	0	248
249	312	3	17	0	249
250	313	5	03	0	250
251	310	4	03	0	251
252	308	3	33	0	252
253	307	3	23	00	253
254	316	3	32	0	254
255	306	5	09		255
256	317	2	27	0	256
257	319	1	18	0	257
258	318	3	14	0	258
259	315	5	25	0	259
260	314	5	19	0	260
261	320	4	38	0	261
262	321	6	01	0	262
263	322	1	32	0	263
264	323	2	23	0	264
265	324	2	09	0	265
266	325	5	23	0	266
267	327	3	27	0	267
268	328	0	13	0	268
269	257	1	25	0	269
270	258	5	07	0	270
271	259	4	02	0	271
272	260	3	10	0	272
273	238	2	24	0	273
274	239	8	00	0	274
275	240	6	21	0	275
276	241	6	32	0	276
277	242	3	24	0	277
278	243	7	02	0	278
279	244	3	13	0	279
280	245	4	37	0	280
281	246	5	34	0	281
282	247	2	31	0	282
283	249	0	23	0	283
284	250	2	24	0	284
285	248	1	09	0	285
286	253	3	18	0	286
287	252	0	23	0	287
288	251	1	35	0	288
289	254	2	21	0	289
290	255	2	24	0	290
/90		-20	74		

292	329	1	30	0	292
293	330	3	23	0	293
294	331	3	33	0	294
295	326	1	37	0	295
296	332	5	16	0	296
297	333	4	27	0	297
298	334	2	25	0	298
299	335	4	38	0	299
300	341	3	33	0	300
301	340	2	17	0	301
302	336	4	11	0	302
303	339	3	23	0	303
304	337	3	38	0	304
305	338	7	00	0	305
306	346	6	24	0	306
307	347	6	09	0	307
308	348	4	35	0	308
309	349	4	20	0	309
310	350	3	23	0	310
311	345	1	38	0	311
312	344	5	03	0	312
313	343	2	08	0	313
314	342	4	09	0	314
315	469	5	01	0	315
316	468	5	03	0	316
317	351	2	10	0	317
318	352	5	02	0	318
319	353	5	20	0	319
320	354	4	01	0	320
321	355	3	36	0	321
322	356	6	02	0	322
323	357	5	32	0	323
324	359	3	14	0	324
325	358	4	26	0	325
326	363	7	05	0	326
327	364	1	35	0	327
328	365	5	32	0	328
329	366	3	15	0	329
330	367	4	20	0	330
331	368	3	09	0	331
332	362	4	18	0	332
333	361	4	15	0	333
334	360	5	02	0	334
335	372	2	14	0	335
336	442	4	24	0	336

337	451	4	20	0	337
338	452	4	14	0	338
339	456	3	04	0	339
340	457	4	20	0	340
341	453	2	39	0	341
342	435	4	25	0	342
343	433	2	39	0	343
344	09	3	31	0	344
345	434	5	34	0	345
346	08	4	30	0	346
347	06	4	11	0	347
348	05	4	33	0	348
349	04	6	07	0	349
350	122	115	06	0	350
351	123	4	31	0	351
352	124	3	26	0	352
353	125	4	27	0	353
354	03	7	30	0	354
355	02	3	18	0	355
356	474	7	01	0	356
357	463	5	04	0	357
358	462	4	08	0	358
359	448	4	10	0	359
360	447	4	29	0	360
361	446	5	01	0	361
362	449	4	03	0	362
363	445	2	13	0	363
364	444	4	17	0	364
365	450	7	03	0	365
366	453	2	39	0	366
367	455	4	25	0	367
368	454	3	24	0	368
369	461	4	09	0	369
370	460	3	26	0	370
371	459	3	33	0	370
372	458	4	07	0	372
373	467	4	08	0	373
374	470	6	02	0	374
375	466	4	07	0	375
376	464	3	16	0	376
377	465	3	23	0	377
378	473	3	28	0	378
379	472	4	03	0	379
380	471	6	34	0	380
381	475	8	32	0	381

382	476	4	16	0	382
383	477	2	01	0	383
384	478	7	28	0	384
385	479	4	30	0	385
386	480	4	16	0	386
387	481	0	32	0	387
388	482	2	06	0	388
389	483	0	36	0	389
390	01	0	38	0	390
391	127	0	34	0	391
392	07	1	35	0	392
393	274	277	15	0	393
394	163	4	31	0	394
395	535	4	5	0	395
396	536	4	0	0	396
	Total	1774	7109		

Boundaries of the village Jannur

East: Village of Bagli	West: Village of Karya and Karyapura
North: Village of Hosuru	South: Village of Ummathooru

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 97 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.22-06-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ಕಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಜನ್ನೂರ ಹ	ೊಸೂರು ಎ	ಂಬ ಹೊಸ	ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ
	ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
					ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಅಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		200	ನರಜ್ನ	989	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2	3			4
1	31	5	6	0	1

2	30	4	2	0	2
3	29	5	3	0	3
4	37	5	4	0	4
5	35	1	20	0	5
6	32	2	35	0	6
7	491	2	00	0	7
8	33	4	13	0	8
9	34	3	13	0	9
10	36	3	25	0	10
11	40	3	23	0	11
12	41	4	36	0	12
13	43	4	23	0	13
14	44	5	05	0	14
15	42	4	36	0	15
16	49	3	38	0	16
17	48	1	22	0	17
18	50	2	36	0	18
19	47	0	33	0	19
20	45	6	08	0	20
21	46	3	06	0	21
22	492	4	05	0	22
23	529	3	00	0	23
24	496	3	06	0	24
25	493	4	09	0	25
26	51	4	08	0	26
27	52	1	06	0	27
28	484	4	04	0	28
29	527	1	20	0	29
30	528	1	22	0	30
31	495	4	16	0	31
32	494	4	16	0	32
33	57	5	21	0	33
34	56	2	01	0	34
35	55	4	02	0	35
36	53	3	13	0	36
37	54	6	21	0	37
38	39	3	33	0	38
39	38	3	38	0	39
40	22	3	27	0	40
41	21	5	07	0	41
42	20	2	15	0	42
4Z					
43	19	4	28	0	43

45	59	1	21	0	45
46	62	7	21	0	46
47	61	5	22	0	47
48	60	6	14	0	48
49	18	5	31	0	49
50	23	5	22	0	50
51	24	5	19	0	51
52	25	3	21	0	52
53	14	5	09	0	53
54	17	5	17	0	54
55	16	5	20	0	55
56	15	5	27	0	56
57	13	5	29	0	57
58	12	5	36	0	58
59	10	3	26	0	59
60	11	3	19	0	60
61	26	6	04	0	61
62	27	5	07	0	62
63	28	2	16	0	63
64	412	4	09	0	64
65	413	5	07	0	65
66	411	7	25	0	66
67	414	5	19	0	67
68	425	4	36	0	68
69	426	5	14	0	69
70	427	4	06	0	70
71	428	2	39	0	71
72	432	6	05	0	72
73	431	5	30	0	73
74	429	5	21	0	74
75	430	4	28	0	75
76	424	5	21	0	76
77	423	3	21	0	77
78	439	1	09	0	78
79	438	1	14	0	79
80	436	1	23	0	80
81	437	3	13	0	81
82	440	7	07	0	82
83	441	5	02	0	83
84	373	5	14	0	84
85	374	2	23	0	85
86	422	5	13	0	86
87	421	5	09	0	87

9					
88	416	6	08	0	88
89	415	3	21	0	89
90	417	4	02	0	90
91	418	6	39	0	91
92	419	3	08	0	92
93	420	4	02	0	93
94	375	5	08	0	94
95	371	5	14	0	95
96	370	14	14	0	96
97	369	3	21	0	97
98	377	3	11	0	98
99	376	6	30	0	99
100	378	7	20	0	100
101	379	3	28	0	101
102	380	4	16	0	102
103	381	4	24	0	103
104	410	4	26	0	104
105	409	3	01	0	105
106	394	4	20	0	106
107	393	4	17	0	107
108	392	6	10	0	108
109	391	2	02	0	109
110	382	6	01	0	110
111	383	4	25	0	111
112	384	5	19	0	112
113	385	4	24	0	113
114	386	3	30	0	114
115	399	38	23	0	115
116	387	5	14	0	116
117	512	4	05	0	117
118	388	5	30	0	118
119	389	4	26	0	119
120	390	4	19	0	121
121	395	2	14	0	122
122	396	5	05	0	123
123	397	5	19	0	124
124	398	6	35	0	125
125	510	5	09	0	126
126	511	5	00	0	127
127	508	3	01	0	128
128	509	3	06	0	129
129	499	4	06	0	130
130	513	22	14	0	131

131	400	9	05	0	132
132	498	4	06	0	133
133	401	7	18	0	134
134	406	5	36	0	135
135	407	3	12	0	136
136	408	8	03	0	137
137	404	1	01	0	138
138	405	2	35	0	139
139	403	3	39	0	140
140	402	4	39	0	141
141	537	2	20	0	141
	ಒಟ್ಟು	618	2358		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
412/4	0	35	0			
ಒಟ್ಟು	0	35	0			

ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :– ಆದಿಚಿಪ್ಪಹಳ್ಳಿ (ನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು)	ಪಶ್ಚಿಮ:-ಗಂಗನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ:- ರಾಗಳ ಗ್ರಾಮ(ನರಸೀಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು) &	ದಕ್ಷಿಣ:– ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಹಾಕನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಜನ್ನೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜನ್ನೂರ ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಪಡಿಸಿದ ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು	ಪ್ರದೇಶ			ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜನ್ನೂರು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು
1	2	3			4
1	136	0	15	0	1,

3					
2	134	0	11	0	2
3	133	0	04	0	3
4	135	0	09	0	4
5	132	0	03	0	5
6	131	0	11	0	6
7	130	0	07	0	7
8	129	0	09	0	8
9	128	0	03	0	9
10	126	6	08	0	10
11	143	4	13	0	11
12	144	2	36	0	12
13	145	3	03	0	13
14	148	2	35	0	14
15	142	3	07	0	15
16	141	4	19	0	16
17	146	4	15	0	17
18	147	4	09	0	18
19	149	6	21	0	19
20	150	4	13	0	20
21	151	4	23	0	21
22	152	4	29	0	22
23	154	0	14	0	23
24	153	2	20	0	24
25	121	1	39	0	25
26	100	1	06	0	26
27	101	1	10	0	27
28	99	1	07	0	28
29	98	1	05	0	29
30	94	0	15	0	30
31	93	1	19	0	31
32	90	2	16	0	32
33	89	2	21	0	33
34	63	2	07	0	34
35	88	1	06	0	35
36	520	0	20	0	36
37	87	0	23	0	37
38	519	3	07	0	38
39	518	3	15	0	39
40	64	137	31	0	40
41	517	3	16	0	41
42	75	1	04	0	42
43	85	2	00	0	43
44	86	2	16	0	44
45	91	2	17	0	45
46	92	2	04	0	46
, and a second s			~		

0					
47	83	0	17	0	47
48	84	1	33	0	48
49	76	2	02	0	49
50	77	2	12	0	50
51	95	1	38	0	51
52	82	0	20	0	52
53	81	1	23	0	53
54	78	2	34	0	54
55	516	3	18	0	55
56	531	4	00	0	56
57	530	4	06	0	57
58	65	4	02	0	58
59	521	0	19	0	59
60	514	3	07	0	60
61	515	3	18	0	61
62	74	1	11	0	62
63	73	2	35	0	63
64	522	1	35	0	64
65	67	0	33	0	65
66	66	0	32	0	66
67	68	2	35	0	67
68	70	2	14	0	68
69	69	2	10	0	69
70	110	2	27	0	70
71	109	1	22	0	71
72	79	3	20	0	72
73	71	2	24	0	73
74	72	1	16	0	74
75	80	2	13	0	75
76	96	2	06	0	76
77	97	1	17	0	77
78	102	1	16	0	78
79	120	1	02	0	79
80	103	2	01	0	80
81	104	0	24	0	81
82	119	0	23	0	82
83	118	1	39	0	83
84	105	0	37	0	84
85	106	1	07	0	85
86	108	3	05	0	86
87	107	0	03	0	87
88	117	2	06	0	88
89	115	1	22	0	89
90	114	1	24	0	90
91	113	1	29	0	91

7					
92	112	6	04	0	92
93	111	1	18	0	93
94	116	4	11	0	94
95	497	4	00	0	95
96	523	1	33	0	96
97	490	3	00	0	97
98	489	4	00	0	98
99	501	0	29	0	99
100	500	0	10	0	100
101	155	5	33	0	101
102	164	3	28	0	102
103	156	4	31	0	103
104	157	4	19	0	104
105	158	4	34	0	105
106	159	4	02	0	106
107	16	4	29	0	107
108	161	6	22	0	108
109	162	3	07	0	109
110	191	6	11	0	110
111	192	1	14	0	111
112	193	5	26	0	112
113	190	4	31	0	113
114	204	6	24	0	114
115	205	4	25	0	115
116	186	4	13	0	116
117	188	3	31	0	117
118	187	4	01	0	118
119	186	4	13	0	119
120	206	6	10	0	120
121	185	5	36	0	121
122	184	5	18	0	122
123	166	4	29	0	123
124	165	5	11	0	124
125	167	8	02		125
126	140	0	32	0	126
127	168	3	37	0	127
128	181	4	22	0	128
129	179	6	17	0	129
130	180	3	11	0	130
131	182	3	27	0	131
132	183	2	28	0	132
133	215	2	18	0	133
134	177	5	12	0	134
135	178	4	08	0	135
133	1 / 0	4	UO		1.3.3

-					
137	173	6	02	0	137
138	175	3	38	0	138
139	214	7	11	0	139
140	207	4	33	0	140
141	203	3	30	0	141
142	202	3	12	0	142
143	194	5	02	0	143
144	195	3	27	0	144
145	196	4	14	0	145
146	197	3	00	0	146
147	198	2	22	0	147
148	199	7	00	0	148
149	200	2	38	0	149
150	201	5	07	0	150
151	208	4	33	0	151
152	213	3	08	0	152
153	216	4	08	0	153
154	212	3	37	0	154
155	211	3	39	0	155
156	209	2	27	0	156
157	210	6	03	0	157
158	486	4	06	0	158
159	524	4	14	0	159
160	487	4	06	0	160
161	220	6	21	0	161
162	219	3	28	0	162
163	218	1	33	0	163
164	217	1	38	0	164
165	173	3	38	0	165
166	174	4	04	0	166
167	230	5	39	0	167
168	231	6	26	0	168
169	232	3	03	0	169
170	233	2	06	0	170
171	171	3	26	0	171
172	170	6	20	0	172
173	169	0	38	0	173
174	139	3	25	0	174
175	137	5	08	00	175
176	138	6	11	0	176
177	237	4	15	0	177
178	236	4	12	0	178
178	235	5	02	0	178
		5		0	
180	261		25		180
181	262	5	08	0	181

7					
182	263	3	20	0	182
183	234	2	39	0	183
184	264	5	19	0	184
185	265	6	12	0	185
186	266	6	03	0	186
187	267	5	13	0	187
188	505	1	20	0	188
189	269	5	38	0	189
190	488	3	12	00	190
191	270	2	15	0	191
192	506	4	00	0	192
193	229	6	12	0	193
194	222	5	07	0	194
195	221	2	21	0	195
196	223	2	32	00	196
197	525	2	08	0	197
198	502	4	00	0	198
199	503	4	00	0	199
200	504	4	00	0	200
201	224	1	18	0	201
202	226	3	26	0	202
203	227	3	05	0	203
204	228	2	38	0	204
205	271	4	09	0	205
206	507	4	00	0	206
207	533	4	00	0	207
208	532	2	16	0	208
209	526	4	00	0	209
210	273	1	14	0	210
211	272	0	19	0	211
212	534	4	00	0	212
213	225	1	22	0	213
214	485	4	08	0	214
215	268	4	04	0	215
216	277	4	08	0	216
217	275	1	22	0	217
218	276	1	19	0	218
219	279	6	26	0	219
220	278	3	38	0	220
221	283	4	03	0	221
222	280	3	22	0	222
223	281	6	34	0	223
	282	5	1.8	(1)	7.74
224 225	282 284	5 4	18 10	0	224 225

227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	286 287 288 289 290 291 292 293 300 301	5 7 2 2 6 3 1 4 5	19 09 01 15 07 24 30	0 0 0 0 0	227 228 229 230 231 232
229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	288 289 290 291 292 293 300 301	2 2 6 3 1 4	01 15 07 24 30	0 0 0 0	229 230 231
230 231 232 233 234 235 236 237 238	289 290 291 292 293 300 301	2 6 3 1 4	15 07 24 30	0 0 0	230 231
231 232 233 234 235 236 237 238	290 291 292 293 300 301	6 3 1 4	07 24 30	0	231
232 233 234 235 236 237 238	291 292 293 300 301	3 1 4	24 30	0	
233 234 235 236 237 238	292 293 300 301	1 4	30		232
234 235 236 237 238	293 300 301	4		^	_ == -
235 236 237 238	300 301			0	233
236 237 238	301	5	33	0	234
237 238		<i>J</i>	27	0	235
238		4	06	0	236
	302	4	21	0	237
239	303	4	32	0	238
	305	5	03	0	239
240	304	2	18	0	240
241	299	1	25	0	241
242	298	5	01	0	242
243	294	6	09	0	243
244	295	2	34	0	244
245	296	4	26	0	245
246	297	3	34	0	246
247	309	4	37	0	247
248	311	6	20	0	248
249	312	3	17	0	249
250	313	5	03	0	250
251	310	4	03	0	251
252	308	3	33	0	252
253	307	3	23	00	253
254	316	3	32	0	254
255	306	5	09		255
256	317	2	27	0	256
257	319	1	18	0	257
258	318	3	14	0	258
259	315	5	25	0	259
260	314	5	19	0	260
261	320	4	38	0	261
262	321	6	01	0	262
263	322	1	32	0	263
264	323	2	23	0	264
265	324	2	09	0	265
266	325	5	23	0	266
267	327	3	27	0	267
268	328	0	13	0	268
269	257			1	269
∠09	257 258	5	25 07	0	269
270	/ 1X		11.7		

-					
272	260	3	10	0	272
273	238	2	24	0	273
274	239	8	00	0	274
275	240	6	21	0	275
276	241	6	32	0	276
277	242	3	24	0	277
278	243	7	02	0	278
279	244	3	13	0	279
280	245	4	37	0	280
281	246	5	34	0	281
282	247	2	31	0	282
283	249	0	23	0	283
284	250	2	24	0	284
285	248	1	09	0	285
286	253	3	18	0	286
287	252	0	23	0	287
288	251	1	35	0	288
289	254	2	21	0	289
290	255	2	24	0	290
291	256	2	30	0	291
292	329	1	30	0	292
293	330	3	23	0	293
294	331	3	33	0	294
295	326	1	37	0	295
296	332	5	16	0	296
297	333	4	27	0	297
298	334	2	25	0	298
299	335	4	38	0	299
300	341	3	33	0	300
301	340	2	17	0	301
302	336	4	11	0	302
303	339	3	23	0	303
304	337	3	38	0	304
305	338	7	00	0	305
306	346	6	24	0	306
307	347	6	09	0	307
308	348	4	35	0	308
309	349	4	20	0	309
310	350	3	23	0	310
311	345	1	38	0	310
312	344	5	03	0	312
313	343	2	08	0	312
	343		08	-	
314		5		0	314
315	469		01	-	315
316	468	5	03	0	316

9		71			
317	351	2	10	0	317
318	352	5	02	0	318
319	353	5	20	0	319
320	354	4	01	0	320
321	355	3	36	0	321
322	356	6	02	0	322
323	357	5	32	0	323
324	359	3	14	0	324
325	358	4	26	0	325
326	363	7	05	0	326
327	364	1	35	0	327
328	365	5	32	0	328
329	366	3	15	0	329
330	367	4	20	0	330
331	368	3	09	0	331
332	362	4	18	0	332
333	361	4	15	0	333
334	360	5	02	0	334
335	372	2	14	0	335
336	442	4	24	0	336
337	451	4	20	0	337
338	452	4	14	0	338
339	456	3	04	0	339
340	457	4	20	0	340
341	453	2	39	0	341
342	435	4	25	0	342
343	433	2	39	0	343
344	09	3	31	0	344
345	434	5	34	0	345
346	08	4	30	0	346
347	06	4	11	0	347
348	05	4	33	0	348
349	04	6	07	0	349
350	122	115	06	0	350
351	123	4	31	0	351
352	124	3	26	0	352
353	125	4	27	0	353
354	03	7	30	0	354
355	02	3	18	0	355
356	474	7	01	0	356
555		5	04	0	357
357	463				
357 358	463 462				
358	462	4	08	0	358

	ఒట్టు	1774	7109		A-2 (10) (100)
396	536	4	0	0	396
395	535	4	5	0	395
394	163	4	31	0	394
393	274	277	15	0	393
392	07	1	35	0	391
391	127	0	34	0	390
390	01	0	38	0	390
389	483	0	36	0	389
388	481	2	06	0	388
387	480	0	32	0	387
386	480	4	16	0	386
385	478	4	30	0	385
383 384	477	7	28	0	383 384
382	476 477	2	16 01	0	382
381	475	8	32	0	381
380	471	6	34	0	380
379	472	4	03	0	379
378	473	3	28	0	378
377	465	3	23	0	377
376	464	3	16	0	376
375	466	4	07	0	375
374	470	6	02	0	374
373	467	4	08	0	373
372	458	4	07	0	372
371	459	3	33	0	371
370	460	3	26	0	370
369	461	4	09	0	369
368	454	3	24	0	368
367	455	4	25	0	367
366	453	2	39	0	366
365	450	7	03	0	365
364	444	4	17	0	364
363	445	2	13	0	363
362	449	4	03	0	362

ಜನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :–ಬಾಗ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:-ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಉಮ್ಮತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-466

GOVERNEMNT OF KARNATAKA

RD 32 GLH 2021

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:20-06-2022

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 32 GLH 2021 Dated:20-01-2022 regarding altering the limits of **Alambadi Kaval** village of **K.R.Pete** Taluk and **Mandya** District and constituting a new revenue village called **Hosamavinakere** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 32 GLH 2021 **Dated:28-01-2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 31-01-2022 And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Alambadi Kaval** of **K.R.Pete** Taluk and **Mandya** District to form a new revenue village called **Hosamavinakere** of **K.R.Pete** aluk in **Mandya** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers which are excluded	Extent of area transferred to new			Survey numbers Specified in column (2) which are to
	from		village	-	be included to form new
	Alambadi Kaval		amavina	T ²	village Hosamavinakere
	village to	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	constituting new				assigned to them
	village Hosamavinakere				
(1)	(2)		(3)		(4)
	(2)		(3)		(1)
1	354	1	7	0	1
2	302	3	1	0	2.
3	301	3	0	0	3
4	292	2	4	0	4
5	356	3	24	0	5
6	357	0	9	0	6
7	360	3	9	0	7
8	359	2	14	0	8
9	361	0	35	0	9
10	373	3	03	0	10
11	374	1	32	0	11
12	377	0	20	0	12
13	376	0	23	0	13
14	375	1	21	0	14
15	372	3	0	0	15
16	362	3	6	0	16
17	365	3	3	0	17
18	371	2	0	0	18
19	370	2	14	0	19
20	369	1	12	0	20
21	368	1	20	0	21
22	367	0	20	0	22
23	366	3	2	0	23
24	364	1	36	0	24
25	363	0	11	0	25
26	358	1	38	0	26

27	291	3	5	0	27
28	290	5	34	0	28
29	286	4	30	0	29
30	285	0	35	0	30
31	267	6	11	0	31
32	284	4	22	0	32
33	287	3	0	0	33
34	288	2	0	0	34
35	289	4	0	0	35
36	294	5	01	0	36
		-	1	0	
37	293	3		0	37
38	300	2	39		38
39	303	3	3	0	39
40	299	3	12	0	40
41	298	2	37	0	41
42	295	4	24	0	42
43	281	4	0	0	43
44	282	4	39	0	44
45	283	6	0	0	45
46	268	5	22	0	46
47	279	5	0	0	47
48	278	5	0	0	48
49	269	3	18	0	49
50	270	4	23	0	50
51	271	3	26	0	51
52	272	5	25	0	52
53	273	4	10	0	53
54	274	4	0	0	54
55	275	4	0	0	55
56	276	4	0	0	56
57	277	4	0	0	57
58	280	4	0	0	58
59	296	5	01	0	59
60	297	3	03	0	60
61	305	3	6	0	61
62	306	2	29	0	62
63	309	0	03	0	63
64	308	2	31	0	64
65	307	3	5	0	65

66 304 2 39 0 66 67 351 3 4 0 67 68 349 2 6 0 68 69 350 2 7 0 69 70 342 2 3 0 70 71 343 1 28 0 71 72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0						
68 349 2 6 0 68 69 350 2 7 0 69 70 342 2 3 0 70 71 343 1 28 0 71 72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0	66	304	2	39	0	66
69 350 2 7 0 69 70 342 2 3 0 70 71 343 1 28 0 71 72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0	67	351	3	4	0	67
70 342 2 3 0 70 71 343 1 28 0 71 72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0	68	349	2	6	0	68
71 343 1 28 0 71 72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0	69	350	2	7	0	69
72 344 1 16 0 72 73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0	70	342	2	3	0	70
73 345 1 23 0 73 74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0	71	343	1	28	0	71
74 346 1 22 0 74 75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0	72	344	1	16	0	72
75 347 1 16 0 75 76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0	73	345	1	23	0	73
76 348 1 15 0 76 77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0	74	346	1	22	0	74
77 313 2 32 0 77 78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0	75	347	1	16	0	75
78 312 2 30 0 78 79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 <	76	348	1	15	0	76
79 310 2 16 0 79 80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 <t< td=""><td>77</td><td>313</td><td>2</td><td>32</td><td>0</td><td>77</td></t<>	77	313	2	32	0	77
80 311 0 13 0 80 81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td>30</td><td>0</td><td>78</td></td<>			2	30	0	78
81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0	79	310	2	16	0	79
81 314 3 19 0 81 82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0	<u> </u>			 	0	
82 340 3 1 0 82 83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 96 97 333 4 10 0	81	314	3	19	0	81
83 341 3 15 0 83 84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0			3		0	
84 335 2 37 0 84 85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 9				15	0	
85 336 2 10 0 85 86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 10					0	
86 337 0 38 0 86 87 338 3 21 0 87 88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>					0	
88 339 2 34 0 88 89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>0</td><td></td></td<>	-		_		0	
89 315 2 5 0 89 90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 <t< td=""><td></td><td>338</td><td>3</td><td></td><td>0</td><td></td></t<>		338	3		0	
90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 <	88	339	2	34	0	88
90 316 1 3 0 90 91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 <	89	315	2	5	0	89
91 317 2 2 0 91 92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0	90	316	_	3	0	90
92 318 1 6 0 92 93 319 2 2 0 93 94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0	91		2		0	91
94 320 4 6 0 94 95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106			1	6	0	
95 331 4 0 0 95 96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	93	319	2	2	0	93
96 332 4 0 0 96 97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	94	320	4	6	0	94
97 333 4 10 0 97 98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	95	331	4	0	0	95
98 334 4 0 0 98 99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	96	332	4	0	0	96
99 327 5 0 0 99 100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	97	333	4	10	0	97
100 328 5 0 0 100 101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	98	334	4	0	0	98
101 329 5 0 0 101 102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	99	327	5	0	0	99
102 330 5 0 0 102 103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	100	328	5	0	0	100
103 321 5 0 0 103 104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	101	329	5	0	0	101
104 322 6 0 0 104 105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	102	330	5	0	0	102
105 323 6 5 0 105 106 324 6 0 0 106	103	321	5	0	0	103
106 324 6 0 0 106	104	322	6	0	0	104
	105	323	6	5	0	105
107 325 6 0 0 107	106	324	6	0	0	106
	107	325	6	0	0	107

110 3:	32 2	2 31	0	110
111 3:	53 3	3 1	0	111

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent				
	Acre	Gunta	Anna		
352	2	37	00		
353	3	01	00		
354	0	23	00		
299	0	06	00		
303	0	26	00		
304	0	30	00		
305	0	25	00		
Total	8	28	00		

There shall be constituted a new village called **Hosamavinakere** in K.R.Pete taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Hosamavinakere

East:-village of Alambadi kaval	West :-Villages of Jainahally,
	Alambadi, amruth mahal kaval,
	Ipanahally
North:- Villages of Alambadi,	South :- Village of Ipanahally,
Muddalapura, Jainahalli, amruth	Alambadi, amruth mahal kaval
mahal kaval	

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Alambadi Kaval** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers remaining in Alambadi Kaval village after		AREA		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in
	excluding the survey	Acre	Gunta	Anna	Alambadi Kaval
	numbers which are to				specified in column
	be included to form				(2)
	new village				
92	Hosamavinakere				
1	2		3		4
1	1	6	1	0	1
2	2	6	1	0	2
3	3	5	0	0	3
4	4	5	0	0	4
5	5	6	2	0	5
6	6	3	30	0	6
7	7	6	2	0	7
8	8	4	0	0	8
9	9	4	0	0	9
10	10	4	0	0	10
11	11	3	35	0	11
12	12	0	5	0	12
13	13	0	6	0	13
14	14	3	34	0	14
15	15	5	0	0	15
16	16	0	15	0	16
17	17	0	22	0	17
18	18	2	24	0	18
19	19	5	6	0	19
20	20	5	0	0	20
21	21	4	27	0	21
22	22	5	6	0	22
23	23	6	17	0	23
24	24	4	12	0	24
25	25	3	34	0	25

26	26	4	17	0	26
27	27	1	7	0	27
28	28	0	12	0	28
29	29	2	7	0	29
30	30	0	37	0	30
31	31	2	1	0	31
32	32	0	39	0	32
33	33	1	26	0	33
34	34	1	9	0	34
35	35	1	31	0	35
36	36	1	34	0	36
37	37	1	1	0	37
38	38	1	12	0	38
39	39	0	15	0	39
40	40	1	17	0	40
41	41	2	22	0	41
42	42	1	3	0	42
43	43	4	6	0	43
44	44	0	35	0	44
45	45	1	7	0	45
46	46	0	28	0	46
47	47	0	32	0	47
48	48	3	0	0	48
49	49	2	39	0	49
50	50	2	0	0	50
51	51	2	0	0	51
52	52	1	27	0	52
53	53	2	20	0	53
54	54	1	12	0	54
55	55	1	11	0	55
56	56	1	0	0	56
57	57	1	0	0	57
58	58	2	20	0	58
59	59	2	20	0	59
60	60	1	0	0	60
	61	1	0	0	61
61 62	62	2		0	62
63	63	$\frac{2}{0}$	20	0	63
64	64	1	25	0	64
			0	0	65
65	65	4			
66	66	4	0	0	66
67	67	4	0	0	67

68	68	4	0	0	68
69	69	2	11	0	69
70	70	0	26	0	70
71	71	1	3	0	71
72	72	4	0	0	72
73	73	0	39	0	73
74	74	0	10	0	74
75	75	2	16	0	75
76	76	1	20	0	76
77	77	1	20	0	77
78	78	3	0	0	78
79	79	1	24	0	79
80	80	1	8	0	80
81	81	1	5	0	81
82	82	2	1	0	82
83	83	3	0	0	83
84	84	1	20	0	84
85	85	1	20	0	85
86	86	3	0	0	86
87	87	1	33	0	87
88	88	2	6	0	88
89	89	0	13	0	89
90	90	0	11	0	90
91	91	2	25	0	91
92	92	3	0	0	92
93	93	1	20	0	93
94	94	1.	20	0	94
95	95	1	20	0	95
96	96	4	0	0	96
97	97	4	0	0	97
98	98	1	0	0	98
99	99	0	20	0	99
100	100	3	11	0	100
101	101	0	10	0	101
102	102	1	25	0	102
103	103	0	17	0	103
104	104	0	10	0	104
105	105	3	30	0	105
106	106	3	23	0	106
107	107	3	7	0	107
108	108	4	28	0	108
109	109	2	20	0	109

110						
112 112 12 2 20 0 112 113 113 1 26 0 113 114 114 14 4 32 0 114 115 115 5 4 0 115 116 116 16 5 0 0 116 117 117 117 5 1 0 117 118 118 118 3 5 0 118 119 119 4 0 0 119 120 120 120 2 1 0 120 121 121 120 120 121 121 120 120 121 121 121 131 0 121 122 122 122 120 120 121 122 122 123 122 123 124 124 6 0 0 122 123 1	110	110	3	10	0	110
113 113 1 26 0 113 114 114 114 4 32 0 114 115 115 5 4 0 115 116 116 116 5 0 0 116 117 117 5 1 0 117 118 118 119 119 4 0 0 119 120 120 2 1 0 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 2 3 0 122 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 <t< td=""><td>111</td><td>111</td><td>5</td><td>16</td><td>0</td><td>111</td></t<>	111	111	5	16	0	111
114 114 4 32 0 114 115 115 115 5 4 0 115 116 116 5 0 0 115 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 120 122 122 122 123 10 122 122 122 123 122 122 122 123 122 122 123 122 122 122 122 122 123 124 124 6 0 0 122 123 124 124 6 0 0 125 125 126 126 1 19 0 126 127 127 127 127 128 128 <td>112</td> <td>112</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>112</td>	112	112	2	20	0	112
115 116 116 116 15 0 0 116 117 117 117 5 1 0 117 118 118 118 3 5 0 118 119 119 14 0 0 119 120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 122 123 123 2 3 0 122 123 123 2 3 0 122 123 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127	113	113	1	26	0	113
116 116 5 0 0 116 117 117 117 5 1 0 117 118 118 3 5 0 118 119 119 4 0 0 119 120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 130	114	114	4	32	0	114
117 118 118 13 5 0 118 119 119 4 0 0 119 120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 <td>115</td> <td>115</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>115</td>	115	115	5	4	0	115
118 118 3 5 0 118 119 119 4 0 0 119 120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 122 123 123 2 3 0 122 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 1	116	116	5	0	0	116
119 119 4 0 0 119 120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1	117	117	5	1	0	117
120 120 2 1 0 120 121 121 1 31 0 121 122 122 1 31 0 121 122 122 123 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 123 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 133 1 3 0 133 133 133 1 </td <td>118</td> <td>118</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>118</td>	118	118	3	5	0	118
121 121 1 31 0 121 122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6	119	119	4	0	0	119
122 122 3 30 0 122 123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38	120	120	2	1	0	120
123 123 2 3 0 123 124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 <td>121</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>121</td>	121	121	1	31	0	121
124 124 6 0 0 124 125 125 6 0 0 125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32	122	122	3	30	0	122
125 126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 <td>123</td> <td>123</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>123</td>	123	123	2	3	0	123
126 126 1 19 0 126 127 127 2 21 0 127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 <td>124</td> <td>124</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>124</td>	124	124	6	0	0	124
127 128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 1 6	125	125	6	0	0	125
128 128 6 10 0 128 129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 141 0 36 0 141 142 142 1 <td>126</td> <td>126</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>126</td>	126	126	1	19	0	126
129 129 2 08 0 129 130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 <td>127</td> <td>127</td> <td>2</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>127</td>	127	127	2	21	0	127
130 130 4 18 0 130 131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25	128	128	6	10	0	128
131 131 1 12 0 131 132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24	129	129	2	08	0	129
132 132 2 39 0 132 133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24	130	130	4	18	0	130
133 133 1 3 0 133 134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 148 3 4	131	131	1	12	0	131
134 134 1 23 0 134 135 135 2 6 0 135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4	132	132	2	39	0	132
135 136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 <td>133</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>133</td>	133	133	1	3	0	133
136 136 0 38 0 136 137 137 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31	134	134	1	23	0	134
137 138 138 4 1 0 137 138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	135	135		6	0	135
138 138 4 32 0 138 139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	136	136	0	38	0	136
139 139 2 5 0 139 140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	137	137	4	1	0	137
140 140 2 29 0 140 141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	138	138	4	32	0	138
141 141 0 36 0 141 142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 2 31 0 150	139	139	2	5	0	139
142 142 1 6 0 142 143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	140	140	2	29	0	140
143 143 1 3 0 143 144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	141	141	0	36	0	141
144 144 1 25 0 144 145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	142	142			0	142
145 145 1 24 0 145 146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	143	143	1	3	0	143
146 146 1 24 0 146 147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	144	144	1	25	0	144
147 147 1 24 0 147 148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	145	145	1	24	0	145
148 148 3 4 0 148 149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	146	146	1	24	0	146
149 149 0 29 0 149 150 150 2 31 0 150	147	147	1	24	0	147
150 150 2 31 0 150	148	148	3	4	0	148
	149	149	0	29	0	149
151 151 1 35 0 151	150	150	2	31	0	150
	151	151	1	35	0	151

152						
154	152	152	1	13	0	152
155 156 156 1 24 0 156 157 157 2 4 0 156 157 157 2 4 0 157 158 158 1 36 0 158 159 159 4 0 0 159 160 160 4 0 0 160 161 161 161 4 0 0 161 162 162 4 0 0 162 163 163 163 1 1 0 163 164 164 164 11 0 165 166 165 1 1 0 166 166 166 166 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 <td>153</td> <td>153</td> <td>3</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>153</td>	153	153	3	36	0	153
155 156 156 1 24 0 156 157 157 2 4 0 156 157 157 2 4 0 157 158 158 1 36 0 158 159 159 4 0 0 159 160 160 4 0 0 160 161 161 161 4 0 0 161 162 162 4 0 0 162 163 163 163 1 1 0 163 164 164 164 11 0 165 166 165 1 1 0 166 166 166 166 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 0 166 167 1 1 <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>			4	0	0	
156		155	1	23	0	
157 158 158 1 36 0 158 159 159 4 0 0 159 160 160 4 0 0 160 161 161 161 4 0 0 161 161 161 14 0 0 162 163 163 163 1 1 0 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 165 1 1 0 165 166 166 166 1 1 0 166 166 166 167 167 1 1 0 168 168 1 1 0 168 168 1 1 0 169 170 170 171 171 171 172 2 <td< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>0</td><td></td></td<>			4		0	
158					0	
159 159 4 0 0 159 160 160 4 0 0 160 161 161 161 4 0 0 161 162 162 4 0 0 162 163 163 163 1 1 0 163 164 164 164 1 1 0 163 164 164 164 1 1 0 165 166 166 166 1 1 0 165 166 166 167 1 1 0 166 167 167 1 1 0 166 167 168 168 1 1 0 168 168 1 1 0 168 168 1 1 0 168 169 1 1 0 169 1 1 0 169 1 1 0 167 1 1				36	0	
160 160 4 0 0 160 161 161 161 4 0 0 161 162 162 4 0 0 162 163 163 1 1 0 163 164 164 1 1 0 164 165 165 1 1 0 165 166 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 166 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 168 169 169 1 1 0 168 168 169 169 1 1 0 168 169 170 170 171 170 171 170 171 171 172 172 173			4		0	
161 161 4 0 0 161 162 162 4 0 0 162 163 163 1 1 0 163 164 164 1 1 0 164 165 165 1 1 0 165 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13	160	160	4	0	0	160
162 162 4 0 0 162 163 163 1 1 0 163 164 164 1 1 0 164 165 165 1 1 0 165 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0	161		4	0	0	161
163 163 1 1 0 163 164 164 1 1 0 164 165 165 1 1 0 165 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 166 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23			4	0	0	
164 164 1 1 0 164 165 165 1 1 0 165 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 179 179 1			1	1	0	
165 165 1 1 0 165 166 166 1 1 0 166 167 167 1 1 0 166 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 179 179 2 11 0 179 180 180 <td>164</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>164</td>	164	164	1	1	0	164
167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0			1	1	0	
167 167 1 1 0 167 168 168 1 1 0 168 169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-</td>			1	1	0	-
169 169 1 1 0 169 170 170 1 31 0 170 171 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 </td <td></td> <td>167</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>167</td>		167	1	1	0	167
170 170 1 31 0 170 171 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 </td <td>168</td> <td>168</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>168</td>	168	168	1	1	0	168
170 170 1 31 0 170 171 171 171 2 24 0 171 172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 </td <td>169</td> <td>169</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>169</td>	169	169	1	1	0	169
172 172 2 23 0 172 173 173 0 1 0 173 174 174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 <td></td> <td>170</td> <td>1</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>170</td>		170	1	31	0	170
173 174 175 175 175 175 175 175 175 176 175 176 176 177 176 177 177 177 177 177 178 177 178 179 179 179 179 179 179 179 180 180 180 180 180 180 180 180 180 181 180 180 181 180 181 182 182 182 182 182 182 182 183 183 183 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 185 185 2 2 0 185 186 186 186 187 187 187	171	171	2	24	0	171
174 174 2 22 0 174 175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 189 1 7	172	172	2	23	0	172
175 175 2 13 0 175 176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 190 0 35	173	173	0	1	0	173
176 176 0 10 0 176 177 177 2 23 0 177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 189 1 7 0 189 190 190 0 35	174	174	2	22	0	174
177 178 178 0 12 0 178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 192 1 6 0 192	175	175	2	13	0	175
178 179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	176	176	0	10	0	176
179 179 2 11 0 179 180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 192 1 6 0 192	177	177	2	23	0	177
180 180 1 23 0 180 181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 192 1 6 0 192	178	178	0	12	0	178
181 181 1 0 0 181 182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 192 1 6 0 192	179	179	2	11	0	179
182 182 1 12 0 182 183 183 0 9 0 183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 192 1 6 0 192	180	180	1	23	0	180
183 184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	181	181	1	0	0	181
184 184 1 33 0 184 185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	182	182	1	12	0	182
185 185 2 2 0 185 186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	183	183	0	9	0	183
186 186 0 7 0 186 187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	184	184	1	33	0	184
187 187 1 35 0 187 188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	185	185	2	2	0	185
188 188 2 2 0 188 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	186	186	0	7	0	186
189 189 1 7 0 189 190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	187	187		35	0	187
190 190 0 35 0 190 191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	188	188	2		0	188
191 191 0 32 0 191 192 1 6 0 192	189	189	4			189
192 192 1 6 0 192		190	0		0	190
	191	191	0	32	0	191
193 193 2 6 0 193		***	4		-	1/25
	193	193	2	6	0	193

194 194 1 8 0 194 195 195 2 25 0 195 196 196 1 21 0 196 197 197 3 3 0 197 198 198 3 3 0 198 199 199 0 13 0 199 200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37						
196 196 1 21 0 196 197 197 3 3 0 197 198 198 3 3 0 198 199 199 0 13 0 198 200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39	194	194	1	8	0	194
197 198 198 3 3 0 198 199 199 0 13 0 199 200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 204 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 210 210 210 210 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 <td>195</td> <td>195</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>195</td>	195	195	2	25	0	195
198 198 3 3 0 198 199 199 0 13 0 199 200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 204 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 1 8 0	196	196	1	21	0	196
199 199 0 13 0 199 200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 1 21 0	197	197	3	3	0	197
200 200 1 8 0 200 201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 204 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 210 208 209 210 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 212 213 211 211 213 214	198	198	3	3	0	198
201 201 1 21 0 201 202 202 2 19 0 202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0	199	199	0	13	0	199
202 203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 213 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 </td <td>200</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>200</td>	200	200	1	8	0	200
203 203 0 24 0 203 204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0	201	201	1	21	0	201
204 204 3 3 0 204 205 205 3 3 0 205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 <td>202</td> <td>202</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>202</td>	202	202	2	19	0	202
205 206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1	203	203	0	24	0	203
206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13<	204	204	3	3	0	204
206 206 1 35 0 206 207 207 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13<	205	205	3	3	0	205
207 208 208 0 34 0 207 208 208 0 37 0 208 209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2	206	206		35	0	206
209 209 3 26 0 209 210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 222 0 16 0 222 223 223 0<	207	207	0	34	0	
210 210 3 39 0 210 211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 22 0 16 0 222 223 223 223 0 28 0 223 224 224	208	208	0	37	0	208
211 211 0 13 0 211 212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 22 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 </td <td>209</td> <td>209</td> <td>3</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>209</td>	209	209	3	26	0	209
212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 20 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5	210	210	3	39	0	210
212 212 1 8 0 212 213 213 1 21 0 213 214 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 2 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226<		211	h		0	
213 213 1 21 0 213 214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 22 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4<			1	1	0	
214 214 3 29 0 214 215 215 3 28 0 215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5		213	1	21	0	213
215 216 216 0 21 0 216 217 217 1 20 0 217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 22 0 16 0 222 223 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 23	214	214	3	29	0	214
217 218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 2			3		0	
218 218 1 11 0 218 219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27<	216	216	0	21	0	216
219 219 1 15 0 219 220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 234 6 0 </td <td>217</td> <td>217</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>217</td>	217	217	1	20	0	217
220 220 1 13 0 220 221 221 2 8 0 221 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 <td>218</td> <td>218</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>218</td>	218	218	1	11	0	218
221 221 2 8 0 221 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 234	219	219	1	15	0	219
221 221 2 8 0 221 222 222 0 16 0 222 223 223 0 28 0 223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 234 234 234 6 0 0 234	220	220	1		0	220
223 224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	221	221	2	8	0	221
224 224 1 29 0 224 225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	222	222	0	16	0	222
225 225 2 36 0 225 226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	223	223	0	28	0	223
226 226 5 12 0 226 227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	224	224	1	29	0	224
227 227 4 20 0 227 228 228 5 36 0 228 229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	225	225	2	36	0	225
228 228 5 36 0 228 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	226	226	5	12	0	226
229 229 5 17 0 229 230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	227	227	4	20	0	227
230 230 4 26 0 230 231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	228	228	5	36	0	228
231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	229	229	5	17	0	229
231 231 3 39 0 231 232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	230	230	4	26	0	230
232 232 4 27 0 232 233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234	231	231	3	39	0	231
233 233 6 0 0 233 234 234 6 0 0 234		232	4	27	0	232
234 234 6 0 0 234			6		0	
			6	0	0	
235 6 0 0 235	235	235	6	0	0	235

236	236	6	0	0	236
237	237	6	0	0	237
238	238	4	0	0	238
239	239	4	20	0	239
240	240	5	12	0	240
241	241	5	0	0	241
242	242	5	0	0	242
243	243	4	0	0	243
244	244	4	0	0	244
245	245	5	0	0	245
246	246	5	0	0	246
247	247	4	0	0	247
248	248	4	0	0	248
249	249	5	0	0	249
250	250	5	0	0	250
251	251	5	31	0	251
252	252	6	0	0	252
253	253	5	0	0	253
254	254	1	19	0	254
255	255	3	21	0	255
256	256	3	9	0	256
257	257	0	6	0	257
258	258	3	34	0	258
259	259	4	0	0	259
260	260	6	0	0	260
261	261	4	20	0	261
262	262	5	0	0	262
263	263	6	0	0	263
264	264	5	27	0	264
265	265	5	0	0	265
266	266	6	3	0	266
267	388	4	28	0	267
268	389	5	0	0	268
269	390	5	0	0	269
270	387	4	14	0	270
271	386	5	22	0	271
272	391	5	0	0	272
273	392	5	0	0	273
274	385	4	3	0	274
275	379	5	2	0	275
276	378	5	22	0	276
277	380	4	34	0	277
			•		·

278	381	6	0	0	278
279	382	4	29	0	279
280	383	4	0	0	280
281	384	6	0	0	281
282	393	6	0	0	282
283	394	4	0	0	283
284	395	4	0	0	284
285	396	6	0	0	285
286	397	6	0	0	286
287	398	4	9	0	287
288	399	1	31	0	288
289	400	0	13	0	289
290	401	0	31	0	290
291	402	1	31	0	291
292	404	2	9	0	292
293	403	4	0	0	293
294	406	5	0	0	294
295	405	5	0	0	295
296	407	2	0	0	296
	Total	839	04		

Boundaries of the village Alambadi Kaval

East: Village of Guduganahalli &	West:- New village Hosamavinakere
Somenahalli	Ipanalli, & Margodanahalli
North: Village of Alambadi	South :- Village of Pura &
	Margodanahalli

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 32 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-06-2022

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 32 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2021 ದಿನಾಂಕ:20–01–2021 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 28–01–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:31–01–2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಆಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ಕ.ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಹೊಸಮಾ	ಾವಿನಕೆ ರೆ	ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ	
	<u>ವೇ</u> ರ್ಪಡಿಸುವ	ಎಂಬ :	ಹೊಸ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್	ಕಂದಾಯ	ರ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೀರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ(2)		
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಸಲಾಗುವೆ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ	
		_		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	
1	2	3		4	
1	354	1	7	1	
2	302	3	1	2	
3	301	3	0	3	
4	292	2	4	4	

5	356	3	24	5
6	357	0	9	6
7	360	3	9	7
8	359	2	14	8
9	361	0	35	9
10	373	3	03	10
11	374	1	32	11
12	377	0	20	12
13	376	0	23	13
14	375	1	21	14
15	372	3	0	15
16	362	3	6	16
17	365	3	3	17
18	371	2	0	18
19	370	2	14	19
20	369	1	12	20
21	368	1	20	21
22	367	0	20	22
23	366	3	2	23
24	364	1	36	24
25	363	0	11	25
26	358	1	38	26
27	291	3	5	27
28	290	5	34	28
29	286	4	30	29
30	285	0	35	30
31	267	6	11	31
32	284	4	22	32
33	287	3	0	33
34	288	2	0	34
35	289	4	0	35
36	294	5	01	36
37	293	3	1	37
38	300	2	39	38
39	303	3	3	39
40	299	3	12	40
41	298	2	37	41
42	295	4	24	42

44	282	4	39	44
45	283	6	0	45
46	268	5	22	46
47	279	5	0	47
48	278	5	0	48
49	269	3	18	49
50	270	4	23	50
51	271	3	26	51
52	272	5	25	52
53	273	4	10	53
54	274	4	0	54
55	275	4	0	55
56	276	4	0	56
57	277	4	0	57
58	280	4	0	58
59	296	5	01	59
60	297	3	03	60
61	305	3	6	61
62	306	2	29	62
63	309	0	03	63
64	308	2	31	64
65	307	3	5	65
66	304	2	39	66
67	351	3	4	67
68	349	2	6	68
69	350	2	7	69
70	342	2	3	70
71	343	1	28	71
72	344	1	16	72
73	345	1	23	73
74	346	1	22	74
75	347	1	16	75
76	348	1	15	76
77	313	2	32	77
78	312	2	30	78
79	310	2	16	79
80	311	0	13	80
81	314	3	19	81
82	340	3	1	82
			1	J.

83	341	3	15	83
84	335	2	37	84
85	336	2	10	85
86	337	0	38	86
87	338	3	21	87
88	339	2	34	88
89	315	2	5	89
90	316	1	3	90
91	317	2	2	91
92	318	1	6	92
93	319	2	2	93
94	320	4	6	94
95	331	4	0	95
96	332	4	0	96
97	333	4	10	97
98	334	4	0	98
99	327	5	0	99
100	328	5	0	100
101	329	5	0	101
102	330	5	0	102
103	321	5	0	103
104	322	6	0	104
105	323	6	5	105
106	324	6	0	106
107	325	6	0	107
108	326	6	0	108
109	355	3	13	109
110	352	2	37	110
111	353	3	1	111
	ఒట్టు	347	34	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
352	2–37
353	3–01
354	0-23
299	0-06

303	0–26
304	0-30
305	0–25
ఒట్టు	8–28

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: – ಜೈನಹಳ್ಳಿ, ಆಲಂಬಾಡಿ, ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಕಾವಲ್, ಐಪನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಆಲಂಬಾಡಿ, ಮುದ್ಲಾಮರ, ಜೈನಹಳ್ಳಿ,	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಐಪನಹಳ್ಳಿ, ಆಲಂಬಾಡಿ,
ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಕಾವಲ್, ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಅಮೃತ್ಮಹಲ್ ಕಾವಲ್, ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		2ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ನಂಬರುಗಳು
1	2		3	4
1	1	6	1	1
2	2	6	1	2
3	3	5	0	3
4	4	5	0	4
5	5	6	2	5
6	6	3	30	6
7	7	6	2	7
8	8	4	0	8
9	9	4	0	9
10	10	4	0	10

11	11	2	25	11
		3	35	11
12	12	0	5	12
13	13	0	6	13
14	14	3	34	14
15	15	5	0	15
16	16	0	15	16
17	17	0	22	17
18	18	2	24	18
19	19	5	6	19
20	20	5	0	20
21	21	4	27	21
22	22	5	6	22
23	23	6	17	23
24	24	4	12	24
25	25	3	34	25
26	26	4	17	26
27	27	1	7	27
28	28	0	12	28
29	29	2	7	29
30	30	0	37	30
31	31	2	1	31
32	32	0	39	32
33	33	1	26	33
34	34	1	9	34
35	35	1	31	35
36	36	1	34	36
37	37	1	1	37
38	38	1	12	38
39	39	0	15	39
40	40	1	17	40
41	41	2	22	41
42	42	1	3	42
43	43	4	6	43
44	44	0	35	44
45	45	1	7	45
46	46	0	28	46
47	47	0	32	47
48	48	3	0	48
49	49	2	39	49
			1	

50	50	2	0	50
51	51	2	0	51
52	52	1	27	52
53	53	2	20	53
54	54	1	12	54
55	55	1	11	55
56	56	1	0	56
57	57	1	0	57
58	58	2	20	58
59	59	2	20	59
60	60	1	0	60
61	61	1	0	61
62	62	2	20	62
63	63	0	25	63
64	64	1	0	64
65	65	4	0	65
66	66	4	0	66
67	67	4	0	67
68	68	4	0	68
69	69	2	11	69
70	70	0	26	70
71	71	1	3	71
72	72	4	0	72
73	73	0	39	73
74	74	0	10	74
75	75	2	16	75
76	76	1	20	76
77	77	1	20	77
78	78	3	0	78
79	79	1	24	79
80	80	1	8	80
81	81	1	5	81
82	82	2	1	82
83	83	3	0	83
84	84	1	20	84
85	85	1	20	85
86	86	3	0	86
87	87	1	33	87
88	88	2	6	88

89	89	0	13	89
90	90	0	11	90
91	91	2	25	91
92	92	3	0	92
93	93	1	20	93
94	94	1	20	94
95	95	1	20	95
96	96	4	0	96
97	97	4	0	97
98	98	1	0	98
99	99	0	20	99
100	100	3	11	100
101	101	0	10	101
102	102	1	25	102
103	103	0	17	103
104	104	0	10	104
105	105	3	30	105
106	106	3	23	106
107	107	3	7	107
108	108	4	28	108
109	109	2	20	109
110	110	3	10	110
111	111	5	16	111
112	112	2	20	112
113	113	1	26	113
114	114	4	32	114
115	115	5	4	115
116	116	5	0	116
117	117	5	1.	117
118	118	3	5	118
119	119	4	0	119
120	120	2	1	120
121	121	1	31	121
122	122	3	30	122
123	123	2	3	123
124	124	6	0	124
125	125	6	0	125
126	126	1	19	126
127	127	2	21	127

128	128	6	10	128
129	129	2	08	129
130	130	4	18	130
131	131	1	12	131
132	132	2	39	132
133	133	1	3.	133
134	134	1	23	134
135	135	2	6	135
136	136	0	38	136
137	137	4	1	137
138	138	4	32	138
139	139	2	5	139
140	140	2	29	140
141	141	0	36	141
142	142	1	6	142
143	143	1	3	143
144	144	1	25	144
145	145	1	24	145
146	146	1	24	146
147	147	1	24	147
148	148	3	4	148
149	149	0	29	149
150	150	2	31	150
151	151	1	35	151
152	152	1	13	152
153	153	3	36	153
154	154	4	0	154
155	155	1	23	155
156	156	1	24	156
157	157	2	4	157
158	158	1	36	158
159	159	4	0	159
160	160	4	0	160
161	161	4	0	161
162	162	4	0	162
163	163	1	1	163
164	164	1	1	164
165	165	1	1	165
166	166	1	1	166

167	167	1	1	167
168	168	1	1	168
169	169	1	1	169
170	170	1	31	170
171	171	2	24	171
172	172	2	23	172
173	173	0	1	173
174	174	2	22	174
175	175	2	13	175
176	176	0	10	176
177	177	2	23	177
178	178	0	12	178
179	179	2	11	179
180	180	1	23	180
181	181	1	0	181
182	182	1	12	182
183	183	0	9	183
184	184	1	33	184
185	185	2	2	185
186	186	0	7	186
187	187	1	35	187
188	188	2	2	188
189	189	1	7	189
190	190	0	35	190
191	191	0	32	191
192	192	1	6	192
193	193	2	6	193
194	194	1	8	194
195	195	2	25	195
196	196	1	21	196
197	197	3	3	197
198	198	3	3	198
199	199	0	13	199
200	200	1	8	200
201	201	1	21	201
202	202	2	19	202
203	203	0	24	203
204	204	3	3	204
205	205	3	3	205
			1	1.

206	206	1	35	206
207	207	0	34	207
208	208	0	37	208
209	209	3	26	209
210	210	3	39	210
211	211	0	13	211
212	212	1	8	212
213	213	1	21	213
214	214	3	29	214
215	215	3	28	215
216	216	0	21	216
217	217	1	20	217
218	218	1	11	218
219	219	1	15	219
220	220	1	13	220
221	221	2	8	221
222	222	0	16	222
223	223	0	28	223
224	224	1	29	224
225	225	2	36	225
226	226	5	12	226
227	227	4	20	227
228	228	5	36	228
229	229	5	17	229
230	230	4	26	230
231	231	3	39	231
232	232	4	27	232
233	233	6	0	233
234	234	6	0	234
235	235	6	0	235
236	236	6	0	236
237	237	6	0	237
238	238	4	0	238
239	239	4	20	239
240	240	5	12	240
241	241	5	0	241
242	242	5	0	242
243	243	4	0	243
244	244	4	0	244

			•	
245	245	5	0	245
246	246	5	0	246
247	247	4	0	247
248	248	4	0	248
249	249	5	0	249
250	250	5	0	250
251	251	5	31	251
252	252	6	0	252
253	253	5	0	253
254	254	1	19	254
255	255	3	21	255
256	256	3	9	256
257	257	0	6	257
258	258	3	34	258
259	259	4	0	259
260	260	6	0	260
261	261	4	20	261
262	262	5	0	262
263	263	6	0	263
264	264	5	27	264
265	265	5	0	265
266	266	6	3	266
267	388	4	28	267
268	389	5	0	268
269	390	5	0	269
270	387	4	14	270
271	386	5	22	271
272	391	5	0	272
273	392	5	0	273
274	385	4	3	274
275	379	5	2	275
276	378	5	22	276
277	380	4	34	277
278	381	6	0	278
279	382	4	29	279
280	383	4	0	280
281	384	6	0	281
282	393	6	0	282
283	394	4	0	283

284	395	4	0	284
285	396	6	0	285
286	397	6	0	286
287	398	4	9	287
288	399	1	31	288
289	400	0	13	289
290	401	0	31	290
291	402	1	31	291
292	404	2	9	292
293	403	4	0	293
294	406	5	0	294
295	405	5	0	295
296	407	2	0	296
	ಒಟ್ಟು	839	04	

ಆಲಂಬಾಡಿ ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗುಡುಗನಹಳ್ಳಿ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಹೊಸಮಾವಿನಕೆರೆ (ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ)
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಐಪನಹಳ್ಳಿ, ಮಾರ್ಗೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಆಲಂಬಾಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮರ, ಮಾರ್ಗೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ
	ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ॥ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ, ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

PR-467

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 95 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:22-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Athaguru** village of **Maddur** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **Valageredoddi and Chinnanadoddi** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, Mandya.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Athaguru Village of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **Valageredoddi** Village of **Maddur** taluk **Mandya** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded	Extent of area transferred to new village			Survey numbers Specified in column
	from		lageredo	_	(2) which are to be
	Athaguru village to	Acre	Gunta	Anna	included to form new
	constituting new				village Valageredoddi
	village Valageredoddi				& new survey
					numbers assigned to
					them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	75	3	19	4.32	1

2	74	4	10	10.24	2
3	84	3	8	9.12	3
4	85	1	37	1.28	4
5	206	1	11	5.44	5
6	83	0	38	9.28	6
7	82	2	13	15.84	7
8	81	1	15	0.96	8
9	80	3	0	1.12	9
10	79	2	4	10.56	10
11	223	1	7	9.12	11
12	78	1	30	3.04	12
13	225	1	20	0.8	13
14	224	4	23	7.04	14
15	222	0	37	9.28	15
16	198	1	23	10.24	16
17	208	7	11	1.12	17
18	211	3	16	12.16	18
19	212	0	19	0.8	19
20	214	1	20	5.06	20
21	213	1	22	0.64	21
22	199	1	14	0.16	22
23	197	1	31	10.72	23
24	196	1	39	8.8	24
25	209	3	35	2.72	25
26	195	1	9	15.36	26
27	207	1	19	3.04	27
28	205	2	6	12.48	28
29	194	2	33	1.44	29
30	193	1	18	8.32	30
31	204	2	11	7.04	31
32	192	1	17	15.36	32
33	210	3	30	10.4	33
34	203	2	35	10.4	34
35	201	1	32	4.64	35
36	86	4	26	0.8	36
37	87	0	17	13.92	37
38	88	3	39	7.2	38
39	89	4	6	1.12	39
40	91	5	32	0.48	40
41	93	1	12	7.52	41
42	94	2	33	0.48	42
43	96	1	10	7.36	43
44	95	1	8	12.64	44
45	98	4	36	0.32	45
75	70		50	0.52	13

47	100	4	1	7.04	47
48	99	4	38	15.2	48
49	92	3	18	4.64	49
50	200	1	37	8.48	50
51	90	4	8	4.96	51
52	191	1	2	8.16	52
53	202	2	0	14.96	53
54	190	3	28	13.92	54
55	163	2	22	2.88	55
56	188	2	23	3.04	56
57	189	2	8	6.56	57
58	186	0	10	13.44	58
59	185	3	28	5.92	59
60	184	3	13	12	60
61	183	1	8	0.96	61
62	182	6	14	11.04	62
63	165	2	34	3.52	63
64	164	0	36	8.8	64
65	187	2	7	13.12	65
66	160	0	29	6.24	66
67	159	0	12	7.2	67
68	158	1	30	4.64	68
69	161	1	38	1.28	69
70	162	0	32	15.04	70
71	146	95	19	4.64	71
72	101	10	11	5.76	72
73	103	0	21	10.88	73
74	104	3	39	15.68	74
75	105	3	17	3.68	75
76	102	4	9	9.92	76
77	107	4	6	12.16	77
78	108	2	0	11.68	78
79	109	8	16	5.12	79
80	112	2	34	12	80
81	113	4	3	14.56	81
82	114	4	16	1.76	82
83	115	13	0	1.76	83
84	116	16	12	9.92	84
85	111	1	17	0.16	85
86	106	4	17	0.32	86
87	110	9	28	2.72	87
88	117	3	20	5.6	88
89	118	4	0	14.24	89
90	119	5	15	0.48	90
91	120	1	0	10.56	91

92	122	3	30	1.12	92
93	128	3	30	3.04	93
94	129	2	12	14.88	94
95	138	3	7	10.08	95
96	137	1	23	1.28	96
97	130	1	39	14.08	97
98	131	0	10	12	98
99	132	0	21	6.88	99
100	133	2	0	2.72	100
101	134	0	29	13.44	101
102	135	0	39	13.76	102
103	136	6	19	13.44	103
104	139	1	0	12.64	104
105	141	4	38	9.28	105
106	142	0	35	13.92	106
107	140	0	32	8.48	107
108	127	2	38	10.4	108
109	123	2	15	8.16	109
110	121	3	7	5.28	110
111	124	3	9	13.06	111
112	125	1	5	0.8	112
113	126	4	38	11.84	113
114	143	5	19	15.52	114
115	144	1	32	9.92	115
116	145	4	39	7.36	116
117	147	3	6	2.56	117
118	148	2	23	6.08	118
119	149	5	39	15.2	119
120	150	1	37	15.52	120
121	151	1	5	3.36	121
122	153	5	33	1.44	122
123	152	6	0	7.04	123
124	157	4	2	0.8	124
125	156	2	38	4.32	125
126	155	0	12	3.84	126
127	154	4	2	3.04	127
128	166	3	25	7.68	128
129	167	3	35	13.12	129
130	168	4	34	1.44	130
131	169	4	26	0.96	131
132	170	5	29	2.72	132
133	171	1	17	0.8	133
134	172	0	22	4.96	134
135	173	2	31	4.96	135
136	177	2	8	0.8	136

137	179	1	2	6.08	137
138	178	0	34	13.28	138
139	180	4	26	7.36	139
140	181	1	12	8.16	140
141	215	6	36	15.2	141
142	175	2	11	11.84	142
143	216	2	29	9.92	143
144	176	2	9	1.44	144
145	174	6	14	1.12	145
146	217	7	25	7.84	146
147	236	0	12	6.56	147
148	235	1	9	3.84	148
149	237	0	26	8.32	149
150	234	7	29	1.44	150
151	233	11	28	1.28	151
152	232	2	3	5.6	152
153	230	5	13	5.6	153
154	231	3	35	3.68	154
155	218	4	37	10.08	155
156	219	4	23	7.52	156
157	220	5	0	6.88	157
158	221	5	39	7.36	158
159	227	6	33	0.64	159
160	226	5	31	0.64	160
161	228	5	18	4	161
162	229	3	35	9.76	162
163	253	0	21	15.84	163
164	254	1	11	1.28	164
165	77	0	35	1.12	165
166	65	2	6	6.08	166
167	255	0	21	8.32	167
168	256	2	11	5.92	168
169	252	3	22	10.88	169
170	257	3	30	14.24	170
171	251	1	4	11.36	171
172	248	1	1	4.16	172
173	249	5	11	1.44	173
174	250	7	30	15.36	174
175	259	3	34	14.24	175
176	258	3	35	3.68	176
177	57	1	30	2.72	177
178	58	7	34	10.88	178
179	59	4	33	11.04	179
180	60	3	25	6.72	180
181	61	3	29	11.52	181

	Total	752	32	7.0	
199	76	18	14	9.92	199 Gramatana
198	73	2	0	0	198
197	72	3	21	1.12	197
196	71	3	21	1.44	196
195	70	3	18	15.04	195
194	40	2	19	11.68	194
193	39	6	20	0.64	193
192	43	2	6	15.68	192
191	42	1	23	5.12	191
190	41	4	31	14.24	190
189	69	0	22	3.84	189
188	63	1	10	0.48	188
187	44	3	5	3.68	187
186	62	4	1	0.96	186
185	68	1	7	0.96	185
184	64	1	39	9.44	184
183	67	5	10	5.92	183
182	66	4	17	7.84	182

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
76	18	14	9.92
Total	18	14	9.92

There shall be constituted a new village called **Valageredoddi**, Maddur taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Valageredoddi

East: Village of Sheebanahalli	West: Village of Athaguru
North :village of Alamshettahalli	South: Village Chinnadoddi and Maradevanahalli

SCHEDULE-2

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Athaguru Village of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new

revenue village called **Chinnanadoddi** Village of **Maddur** taluk **Mandya** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-2

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Athaguru village to	Extent of area transferred to new village Chinnanadoddi			Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new village
	village				Chinnanadoddi &
	Chinnanadoddi				new survey numbers
	0000				assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	332	5	3	14.24	1
2	333	6	6	8.16	2
3	293	5	35	4.16	3
4	292	2	31	13.44	4
5	243	0	39	13.28	5
6	242	1	6	0.32	6
7	241	0	37	15.2	7
8	238	3	15	0.64	8
9	239	6	7	13.76	9
10	240	8	14	13.12	10
11	294	5	20	11.04	11
12	295	3	4	12.96	12
13	296	4	15	5.12	13
14	297	2	31	13.44	14
15	298	4	11	0.48	15
16	299	4	12	15.68	16
17	300	5	5	0.8	17
18	301	5	20	11.36	18
19	302	0	21	14.08	19
20	303	3	38	15.84	20
21	304	3	36	9.44	21
22	329	5	35	14.24	22
23	331	0	29	3.52	23
24	330	2	21	10.24	24
25	343	6	19	3.04	25
26	344	0	29	7.2	26
27	325	5	18	6.08	27

28	326	3	25	7.52	28
29	327	0	7	8.64	29
30	328	4	3	8.96	30
31	305	5	0	13.76	31
32	306	4	5	0.96	32
33	307	4	22	6.24	33
34	308	4	23	15.68	34
35	309	6	0	3.68	35
36	310	5	11	8.8	36
37	311	5	35	8.96	37
38	312	4	34	0.16	38
39	313	0	19	0.32	39
40	314	10	24	4	40
41	315	6	7	13.44	41
42	322	5	33	8.16	42
43	324	0	27	0.32	43
44	323	1	27	0.64	44
45	321	4	32	15.68	45
46	318	1	14	15.2	46
47	316	5	22	0	47
48	317	1	6	5.92	48
49	319	4	32	11.84	49
50	320	5	30	6.56	50
51	354	0	31	10.4	51
52	355	2	38	10.88	52
53	356	2	0	7.68	53
54	357	1	0	15.68	54
55	358	1	6	14.56	55
56	364	3	36	5.44	56
57	359	5	13	15.52	57
58	360	0	19	11.68	58
59	361	5	34	1.12	59
60	362	5	16	12.16	60
61	363	4	39	14.24	61
62	365	5	26	9.28	62
63	351	3	24	10.4	63
64	353	0	10	11.68	64
65	352	2	6	2.4	65
66	348	5	19	8.16	66
67	349	3	1	12	67
51		3	25	1.28	68
68	350		/ 1	/ / /	100

70	367	4	11	11.68	70
71	368	3	15	13.44	71
72	369	5	21	7.36	72
73	370	2	14	14.24	73
74	371	1	28	5.76	74
75	372	5	33	8.16	75
76	373	0	31	13.12	76
77	347	5	34	10.08	77
78	346	3	3	2.4	78
79	345	0	39	6.24	79
80	381	1	15	7.84	80
81	384	4	15	14.72	81
82	383	0	8	6.24	82
83	380	5	5	12.32	83
84	374	6	4	4.64	84
85	375	4	26	1.12	85
86	376	1	7	0	86
87	377	5	31	0.8	87
88	394	6	19	11.04	88
89	395	2	26	7.04	89
90	393	5	19	6.24	90
91	392	1	0	10.24	91
92	378	4	12	5.76	92
93	379	5	27	12.64	93
94	390	4	37	11.04	94
95	391	3	19	7.2	95
96	389	4	1	8.32	96
97	387	4	22	0.64	97
98	382	4	35	14.08	98
99	386	4	9	0.32	99
100	385	4	21	0.16	100
101	340	4	29	15.52	101
102	388	0	3	10.08	102
103	338	3	4	0.8	103
104	337	3	18	3.52	104
105	336	5	29	4.32	105
106	290	3	21	2.08	106
107	289	3	19	7.84	107
108	288	5	21	13.12	108
109	286	7	9	5.28	109
110	285	4	16	1.12	110
111	284	4	24	3.36	111

112	283	6	10	4.16	112
113	247	1	20	6.88	113
114	246	3	39	2.08	114
115	244	4	11	14.08	115
116	245	5	4	9.44	116
117	291	4	13	2.4	117
118	287	0	19	12.16	118
119	335	3	20	12.48	119
120	334	6	16	7.04	120
121	339	4	36	6.72	121
122	341	1.	13	1.28	122
123	342	10	2	2.24	123 Gramatana
	Total	482	18	14.56	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
342	10	02	2.24
Total	10	02	2.24

There shall be constituted a new village called **Chinnanadoddi**, Maddur taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Chinnanadoddi

East : Village of Hosahalli and Maradevanahalli	West : Village of Hanumanthapura and Athaguru
North : Village of Athaguru and Valageredoddi	South: Village of Kadhaluru

SCHEDULE-3

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Athaguru** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-3

Sl.No	Survey numbers remaining in		AREA		New survey numbers
	Athaguru village				assigned to the remaining survey
	after excluding the				numbers in Athaguru
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	which are to be	Acie	Guilla	Aillia	(2)
	included to form				(2)
	village				
	Valageredoddi and				
	Chinnanadoddi				
1	2		3		4
1	1	1	35	0.8	1
2	2	1	30	0.8	2
3	656	0	25	9.92	3
4	655	1	20	1.92	4
5	3	1	2	9.92	5
6	4	1	19	1.12	6
7	5	4	28	10.72	7
8	7	1	10	4	8
9	6	0	9	5.6	9
10	8	2	16	5.92	10
11	9	1	34	0.96	11
12	10	2	12	15.2	12
13	11	1	20	11.36	13
14	12	0	36	4	14
15	16	1	22	1.44	15
16	18	1	17	1.12	16
17	21	3	11	12.48	17
18	22	1	26	12	18
19	24	4	18	0.64	19
20	26	2	20	4	20
21	27	3	14	12.16	21
22	28	3	7	1.12	22
23	29	2	12	0.32	23
24	30	0	32	0.64	24
25	31	0	28	1.92	25
26	34	2	3	13.44	26
27	35	2	19	5.76	27
28	33	3	7	7.04	28
29	32	2	19	1.92	29
30	36	0	35	6.08	30

		0.70		~~~n	
31	37	5	30	7.04	31
32	38	2	7	7.2	32
33	20	3	32	0.16	33
34	25	0	35	0.64	34
35	23	3	30	8.96	35
36	19	5	19	6.08	36
37	17	3	35	1.44	37
38	15	3	13	4.48	38
39	14	0	29	13.6	39
40	45	2	2	5.76	40
41	13	3	0	3.36	41
42	46	9	15	5.12	42
43	47	7	7	10.88	43
44	49	2	5	6.72	44
45	48	0	35	0.32	45
46	267	8	35	3.84	46
47	51	0	19	1.76	47
48	50	0	19	1.76	48
49	52	1	20	0	49
50	53	3	25	1.28	50
51	54	2	38	12.96	51
52	56	2	14	2.96	52
53	55	1	30	7.52	53
54	260	4	15	5.44	54
55	261	3	35	5.6	55
56	282	0	24	15.36	56
57	263	2	24	6.24	57
58	262	6	12	14.24	58
59	264	5	26	5.6	59
60	265	6	27	6.88	60
61	266	1	3	13.6	61
62	268	1	31	0.16	62
63	281	5	37	12.16	63
64	279	5	7	11.52	64
65	280	1	22	8.32	65
66	400	2	2	15.04	66
67	399	2	26	3.36	67
68	398	3	34	9.28	68
69	397	3	6	0.48	69
70	396	2	9	15.84	70
71	401	2	30	3.36	71
72	415	4	16	2.88	72

73	404	1	24	0.96	73
74	403	1	1	12	74
75	402	0	30	2.72	75
76	278	3	21	1.44	76
77	277	4	7	14.88	77
78	276	7	6	1.28	78
79	275	4	17	4.48	79
80	274	5	30	10.56	80
81	273	2	26	0.8	81
82	272	4	8	3.52	82
83	405	1	7	12.16	83
84	271	5	0	10.4	84
85	406	1	3	13.12	85
86	270	3	8	2.24	86
87	269	0	21	7.36	87
88	407	1	12	2.4	88
89	414	3	0	4	89
90	408	4	18	0.64	90
91	413	3	38	7.84	91
92	412	6	24	6.56	92
93	417	0	16	2.56	93
94	416	7	8	0.8	94
95	411	3	0	0.16	95
96	409	2	18	13.76	96
97	410	3	25	7.84	97
98	421	1	4	1.12	98
99	419	2	2	8.16	99
100	418	1	7	12.96	100
101	432	0	32	3.68	101
102	431	1	33	4.64	102
103	420	7	14	2.88	103
104	422	0	30	14.88	104
105	430	3	12	8.96	105
106	429	2	26	11.84	106
107	428	4	19	0.16	107
108	433	3	35	5.44	108
109	434	2	16	5.76	109
110	427	6	5	8.32	110
111	425	1	16	1.44	111
112	423	3	34	2.24	112
113	456	2	8	12.48	113
114	424	2	31	1.92	114

115	455	5	17	2.88	115
116	426	4	17	12.96	116
117	435	6	33	9.44	117
118	436	1	35	10.72	118
119	452	4	14	13.12	119
120	453	4	0	6.08	120
121	454	0	24	4.96	121
122	478	3	11	4	122
123	437	4	38	15.36	123
124	450	1	10	8.16	124
125	438	4	12	5.6	125
126	439	5	12	8.96	126
127	440	3	19	5.44	127
128	442	3	18	1.44	128
129	441	1	31	14.72	129
130	449	6	33	7.04	130
131	451	1	11	13.92	131
132	480	0	39	11.04	132
133	479	0	32	6.72	133
134	447	5	28	7.52	134
135	448	4	30	1.12	135
136	445	4	11	7.36	136
137	444	2	30	3.68	137
138	443	2	30	13.44	138
139	506	0	39	0.8	139
140	507	2	28	2.88	140
141	508	5	5	7.36	141
142	509	1	33	13.28	142
143	510	2	17	12.32	143
144	505	1	25	14.72	144
145	502	1	29	11.36	145
146	503	1	35	2.24	146
147	504	2	32	0.8	147
148	521	2	21	13.76	148
149	501	7	20	6.08	149
150	446	5	34	2.24	150
151	497	3	13	8.48	151
152	498	2	28	0.64	152
153	499	2	7	6.24	153
154	500	1	7	10.88	154
155	522	3	4	4.32	155
156	520	2	33	2.4	156

157	519	1	12	12.96	157
158	512	1	2	4.64	158
159	511	1	25	3.04	159
160	516	1	15	0.48	160
161	513	0	35	8.16	161
162	515	1	34	15.68	162
163	514	2	7	3.68	163
164	517	7	1	10.72	164
165	518	2	26	3.68	165
166	533	2	17	1.12	166
167	534	3	4	5.44	167
168	535	3	17	14.24	168
169	536	2	30	13.76	169
170	537	2	8	2.88	170
171	538	4	30	0.48	171
172	539	2	3	14.08	172
173	540	3	3	13.12	173
174	541	2	24	7.84	174
175	542	3	13	8.48	175
176	543	2	10	6.56	176
177	544	1	34	10.88	177
178	545	3	35	6.56	178
179	546	3	16	13.92	179
180	547	3	2	9.92	180
181	548	1	18	0.8	181
182	549	1	35	3.84	182
183	550	0	39	5.6	183
184	551	1	38	11.04	184
185	552	1	17	9.12	185
186	554	1	22	4.16	186
187	555	5	12	5.76	187
188	561	3	39	7.68	188
189	556	1	33	2.08	189
190	557	1	22	12.64	190
191	558	3	29	11.04	191
192	559	4	3	2.4	192
193	560	3	29	5.28	193
194	562	5	25	1.44	194
195	553	1	32	5.44	195
196	563	5	2	9.92	196
197	564	3	8	14.08	197
198	565	1	20	13.12	198

	199	566	2	35	15.84	199
Ì	200	567	2	8	12.48	200
Ì	201	568	2	29	4.32	201
Ì	202	588	1	4	11.04	202
Ì	203	570	2	26	1.28	203
Ì	204	569	3	5	2.08	204
Ì	205	571	3	15	13.6	205
Ì	206	572	2	29	10.56	206
ĺ	207	573	2	27	10.56	207
	208	574	2	32	4.32	208
ĺ	209	575	2	21	6.56	209
	210	576	3	7	13.76	210
	211	577	1	18	15.84	211
	212	578	3	14	1.92	212
	213	579	1	20	3.52	213
	214	580	0	24	4	214
	215	581	0	3	0.96	215
	216	582	0	27	4.48	216
	217	583	1	2	12.32	217
	218	584	3	9	0.16	218
	219	585	8	32	4.64	219
	220	591	3	22	10.56	220
	221	586	1	29	14.56	221
	222	587	2	38	5.6	222
	223	589	5	17	13.12	223
	224	530	3	8	1.28	224
	225	531	3	6	12.96	225
	226	532	1	13	14.88	226
	227	528	1	8	1.44	227
	228	523	2	23	9.92	228
	229	524	1	37	13.76	229
	230	529	2	21	15.2	230
	231	590	1	0	10.56	231
	232	592	3	13	11.04	232
	233	527	0	24	9.76	233
	234	593	2	10	7.36	234
	235	594	1	1	10.88	235
	236	595	1	17	6.88	236
ļ	237	596	1	28	11.36	237
	238	601	2	2	11.84	238
	239	597	1	3	2.24	239
	240	600	3	29	9.92	240

241	599	1	34	0.64	241
242	598	3	11	11.04	242
243	526	2	27	13.92	243
244	525	0	19	2.08	244
245	496	2	22	4.16	245
246	495	2	23	1.12	246
247	494	4	3	13.28	247
248	493	2	21	5.76	248
249	492	5	29	4.48	249
250	491	3	0	11.52	250
251	490	3	15	1.12	251
252	604	2	22	4.48	252
253	605	2	32	5.92	253
254	616	1	31	9.92	254
255	615	0	4	7.52	255
256	606	0	29	0.96	256
257	603	1	19	1.12	257
258	602	1	24	3.52	258
259	607	3	7	9.12	259
260	608	0	25	10.4	260
261	610	2	8	13.76	261
262	609	3	38	1.12	262
263	611	1.	0	1.28	263
264	628	1	3	5.44	264
265	612	1	5	12.48	265
266	613	2	33	0.48	266
267	614	2	23	7.02	267
268	617	2	34	1.44	268
269	618	1	17	12.64	269
270	627	1	24	1.28	270
271	630	0	32	15.36	271
272	629	202	24	10.22	272
273	641	1	11	2.4	273
274	642	2	20	14.08	274
275	640	3	24	0.32	275
276	632	2	9	2.56	276
277	631	0	28	12.64	277
278	633	2	27	1.12	278
279	626	1	26	6.56	279
280	625	2	31	13.12	280
281	623	0	18	5.12	281
282	622	0	15	1.12	282

283	624	0	2	0.32	283
284	619	1	33	12.64	284
285	488	1	37	13.6	285
286	489	2	4	2.08	286
287	487	5	2	8.48	287
288	481	4	28	12.64	288
289	482	3	1	1.44	289
290	483	4	33	8.16	290
291	477	2	10	13.6	291
292	466	5	37	1.12	292
293	467	4	3	0.96	293
294	475	1	35	8.16	294
295	476	3	22	6.08	295
296	484	2	30	0.48	296
297	485	4	20	8.48	297
298	486	2	24	3.68	298
299	621	1	3	3.36	299
300	620	1	39	1.44	300
301	634	2	30	9.76	301
302	635	3	39	5.44	302
303	636	3	12	0.64	303
304	474	4	15	1.12	304
305	473	2	22	0.96	305
306	472	2	11	15.52	306
307	471	2	17	14.08	307
308	637	2	32	6.08	308
309	638	1	8	4.64	309
310	639	4	0	15.04	310
311	644	2	2	9.44	311
312	643	1	39	8.96	312
313	651	2	4	6.56	313
314	645	3	1	0.32	314
315	646	2	27	2.4	315
316	470	4	3	1.12	316
317	468	3	30	0.48	317
318	469	0	11	12	318
319	464	1	37	0.64	319
320	465	1	16	7.04	320
321	463	1	36	15.52	321
322	457	3	5	13.92	322
323	462	0	14	6.72	323
324	461	3	10	10.24	324

325	460	1	14	15.36	325
326	648	3	9	4.32	326
327	649	0	12	0.64	327
328	650	2	1	14.88	328
329	647	0	28	10.24	329
330	652	0	28	7.84	330
331	654	4	19	12.64	331
332	657	0	9	8.96	332
333	653	3	1	0.96	333
334	659	1	31	15.2	334
335	458	4	6	12.96	335
336	459	4	10	2.24	336
337	661	4	15	12.32	337
338	660	2	23	4.64	338
339	568	2	20	11.84	339
340	663	4	20	2.72	340
341	662	34	2	2.72	341 Gramatana
	Total	1168	11	3.24	

Boundaries of the village Athaguru

East: Boundaries of Valageredoddi and Chinnandoddi village	West: Boundary of Thoreshettahalli
North :Boundaries of Alamshettahalli,	South: Boundary of Yaraganahalli and
Thoreshettahalli, and Machahalli	Hanumanthapura

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 95 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.22-06-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ವಳಗೆರೇ	ನೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ	ು ಹೊಸ	ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ		ದಾಯ ಗ್ರಾ		ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2	1	3		4
1	75	3	19	4.32	1
2	74	4	10	10.24	2
3	84	3	8	9.12	3
4	85	1	37	1.28	4
5	206	1	11	5.44	5
6	83	0	38	9.28	6
7	82	2	13	15.84	7
8	81	1	15	0.96	8
9	80	3	0	1.12	9
10	79	2	4	10.56	10
11	223	1	7	9.12	11
12	78	1	30	3.04	12
13	225	1	20	0.8	13
14	224	4	23	7.04	14
15	222	0	37	9.28	15
16	198	1	23	10.24	16
17	208	7	11	1.12	17
18	211	3	16	12.16	18
19	212	0	19	0.8	19
20	214	1	20	5.06	20
21	213	1	22	0.64	21
22	199	1	14	0.16	22
23	197	1	31	10.72	23
24	196	1	39	8.8	24
25	209	3	35	2.72	25
26	195	1	9	15.36	26
27	207	1	19	3.04	27
28	205	2	6	12.48	28
29	194	2	33	1.44	29

		0			
30	193	1	18	8.32	30
31	204	2	11	7.04	31
32	192	1	17	15.36	32
33	210	3	30	10.4	33
34	203	2	35	10.4	34
35	201	1	32	4.64	35
36	86	4	26	0.8	36
37	87	0	17	13.92	37
38	88	3	39	7.2	38
39	89	4	6	1.12	39
40	91	5	32	0.48	40
41	93	1	12	7.52	41
42	94	2	33	0.48	42
43	96	1	10	7.36	43
44	95	1	8	12.64	44
45	98	4	36	0.32	45
46	97	5	11	13.92	46
47	100	4	1	7.04	47
48	99	4	38	15.2	48
49	92	3	18	4.64	49
50	200	1	37	8.48	50
51	90	4	8	4.96	51
52	191	1	2	8.16	52
53	202	2	0	14.96	53
54	190	3	28	13.92	54
55	163	2	22	2.88	55
56	188	2	23	3.04	56
57	189	2	8	6.56	57
58	186	0	10	13.44	58
59	185	3	28	5.92	59
60	184	3	13	12	60
61	183	1	8	0.96	61
62	182	6	14	11.04	62
63	165	2	34	3.52	63
64	164	0	36	8.8	64
65	187	2	7	13.12	65
66	160	0	29	6.24	66
67	159	0	12	7.2	67
68	158	1	30	4.64	68

		0		•	
69	161	1	38	1.28	69
70	162	0	32	15.04	70
71	146	95	19	4.64	71
72	101	10	11	5.76	72
73	103	0	21	10.88	73
74	104	3	39	15.68	74
75	105	3	17	3.68	75
76	102	4	9	9.92	76
77	107	4	6	12.16	77
78	108	2	0	11.68	78
79	109	8	16	5.12	79
80	112	2	34	12	80
81	113	4	3	14.56	81
82	114	4	16	1.76	82
83	115	13	0	1.76	83
84	116	16	12	9.92	84
85	111	1	17	0.16	85
86	106	4	17	0.32	86
87	110	9	28	2.72	87
88	117	3	20	5.6	88
89	118	4	0	14.24	89
90	119	5	15	0.48	90
91	120	1	0	10.56	91
92	122	3	30	1.12	92
93	128	3	30	3.04	93
94	129	2	12	14.88	94
95	138	3	7	10.08	95
96	137	1	23	1.28	96
97	130	1	39	14.08	97
98	131	0	10	12	98
99	132	0	21	6.88	99
100	133	2	0	2.72	100
101	134	0	29	13.44	101
102	135	0	39	13.76	102
103	136	6	19	13.44	103
104	139	1	0	12.64	104
105	141	4	38	9.28	105
106	142	0	35	13.92	106
	e->=	, and	2.2		107

		T =	T	T	
108	127	2	38	10.4	108
109	123	2	15	8.16	109
110	121	3	7	5.28	110
111	124	3	9	13.06	111
112	125	1	5	0.8	112
113	126	4	38	11.84	113
114	143	5	19	15.52	114
115	144	1	32	9.92	115
116	145	4	39	7.36	116
117	147	3	6	2.56	117
118	148	2	23	6.08	118
119	149	5	39	15.2	119
120	150	1	37	15.52	120
121	151	1	5	3.36	121
122	153	5	33	1.44	122
123	152	6	0	7.04	123
124	157	4	2	0.8	124
125	156	2	38	4.32	125
126	155	0	12	3.84	126
127	154	4	2	3.04	127
128	166	3	25	7.68	128
129	167	3	35	13.12	129
130	168	4	34	1.44	130
131	169	4	26	0.96	131
132	170	5	29	2.72	132
133	171	1	17	0.8	133
134	172	0	22	4.96	134
135	173	2	31	4.96	135
136	177	2	8	0.8	136
137	179	1	2	6.08	137
138	178	0	34	13.28	138
139	180	4	26	7.36	139
140	181	1	12	8.16	140
141	215	6	36	15.2	141
142	175	2	11	11.84	142
143	216	2	29	9.92	143
144	176	2	9	1.44	144
145	174	6	14	1.12	145
146	217	7	25	7.84	146

		0		9	
147	236	0	12	6.56	147
148	235	1	9	3.84	148
149	237	0	26	8.32	149
150	234	7	29	1.44	150
151	233	11	28	1.28	151
152	232	2	3	5.6	152
153	230	5	13	5.6	153
154	231	3	35	3.68	154
155	218	4	37	10.08	155
156	219	4	23	7.52	156
157	220	5	0	6.88	157
158	221	5	39	7.36	158
159	227	6	33	0.64	159
160	226	5	31	0.64	160
161	228	5	18	4	161
162	229	3	35	9.76	162
163	253	0	21	15.84	163
164	254	1	11	1.28	164
165	77	0	35	1.12	165
166	65	2	6	6.08	166
167	255	0	21	8.32	167
168	256	2	11	5.92	168
169	252	3	22	10.88	169
170	257	3	30	14.24	170
171	251	1	4	11.36	171
172	248	1	1	4.16	172
173	249	5	11.	1.44	173
174	250	7	30	15.36	174
175	259	3	34	14.24	175
176	258	3	35	3.68	176
177	57	1	30	2.72	177
178	58	7	34	10.88	178
179	59	4	33	11.04	179
180	60	3	25	6.72	180
181	61	3	29	11.52	181
182	66	4	17	7.84	182
183	67	5	10	5.92	183
184	64	1	39	9.44	184
185	68	1	7	0.96	185

186	62	4	1	0.96	186
187	44	3	5	3.68	187
188	63	1	10	0.48	188
189	69	0	22	3.84	189
190	41	4	31	14.24	190
191	42	1	23	5.12	191
192	43	2	6	15.68	192
193	39	6	20	0.64	193
194	40	2	19	11.68	194
195	70	3	18	15.04	195
196	71	3	21	1.44	196
197	72	3	21	1.12	197
198	73	2	0	0	198
199	76	18	14	9.92	199 ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	752	32	7.0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:– ಮಜರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
76	18	14	9.92			
ಒಟ್ಟು	18	14	9.92			

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :– ಶೀಬನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ದಡಿ
ಉತ್ತರ:–ಆಲಂಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಮಾರದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-2

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಚಿನ್ನನರ	ೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ		ದಾಯ ಗ್ರಾ		ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ			ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	332	5	3	14.24	1
2	333	6	6	8.16	2
3	293	5	35	4.16	3
4	292	2	31	13.44	4
5	243	0	39	13.28	5
6	242	1	6	0.32	6
7	241	0	37	15.2	7
8	238	3	15	0.64	8
9	239	6	7	13.76	9
10	240	8	14	13.12	10
11	294	5	20	11.04	11
12	295	3	4	12.96	12
13	296	4	15	5.12	13
14	297	2	31	13.44	14
15	298	4	11	0.48	15
16	299	4	12	15.68	16
17	300	5	5	0.8	17
18	301	5	20	11.36	18
19	302	0	21	14.08	19
20	303	3	38	15.84	20
21	304	3	36	9.44	21
22	329	5	35	14.24	22
23	331	0	29	3.52	23
24	330	2	21	10.24	24
25	343	6	19	3.04	25

-					
26	344	0	29	7.2	26
27	325	5	18	6.08	27
28	326	3	25	7.52	28
29	327	0	7	8.64	29
30	328	4	3	8.96	30
31	305	5	0	13.76	31
32	306	4	5	0.96	32
33	307	4	22	6.24	33
34	308	4	23	15.68	34
35	309	6	0	3.68	35
36	310	5	11	8.8	36
37	311	5	35	8.96	37
38	312	4	34	0.16	38
39	313	0	19	0.32	39
40	314	10	24	4	40
41	315	6	7	13.44	41
42	322	5	33	8.16	42
43	324	0	27	0.32	43
44	323	1	27	0.64	44
45	321	4	32	15.68	45
46	318	1	14	15.2	46
47	316	5	22	0	47
48	317	1	6	5.92	48
49	319	4	32	11.84	49
50	320	5	30	6.56	50
51	354	0	31	10.4	51
52	355	2	38	10.88	52
53	356	2	0	7.68	53
54	357	1	0	15.68	54
55	358	1	6	14.56	55
56	364	3	36	5.44	56
57	359	5	13	15.52	57
58	360	0	19	11.68	58
59	361	5	34	1.12	59

		_ອ		9	
60	362	5	16	12.16	60
61	363	4	39	14.24	61
62	365	5	26	9.28	62
63	351	3	24	10.4	63
64	353	0	10	11.68	64
65	352	2	6	2.4	65
66	348	5	19	8.16	66
67	349	3	1	12	67
68	350	3	25	1.28	68
69	366	3	37	0.8	69
70	367	4	11.	11.68	70
71	368	3	15	13.44	71
72	369	5	21	7.36	72
73	370	2	14	14.24	73
74	371	1	28	5.76	74
75	372	5	33	8.16	75
76	373	0	31	13.12	76
77	347	5	34	10.08	77
78	346	3	3	2.4	78
79	345	0	39	6.24	79
80	381	1	15	7.84	80
81	384	4	15	14.72	81
82	383	0	8	6.24	82
83	380	5	5	12.32	83
84	374	6	4	4.64	84
85	375	4	26	1.12	85
86	376	1	7	0	86
87	377	5	31	0.8	87
88	394	6	19	11.04	88
89	395	2	26	7.04	89
90	393	5	19	6.24	90
91	392	1	0	10.24	91
92	378	4	12	5.76	92
93	379	5	27	12.64	93

		•		•	
94	390	4	37	11.04	94
95	391	3	19	7.2	95
96	389	4	1	8.32	96
97	387	4	22	0.64	97
98	382	4	35	14.08	98
99	386	4	9	0.32	99
100	385	4	21	0.16	100
101	340	4	29	15.52	101
102	388	0	3	10.08	102
103	338	3	4	0.8	103
104	337	3	18	3.52	104
105	336	5	29	4.32	105
106	290	3	21	2.08	106
107	289	3	19	7.84	107
108	288	5	21	13.12	108
109	286	7	9	5.28	109
110	285	4	16	1.12	110
111	284	4	24	3.36	111
112	283	6	10	4.16	112
113	247	1	20	6.88	113
114	246	3	39	2.08	114
115	244	4	11	14.08	115
116	245	5	4	9.44	116
117	291	4	13	2.4	117
118	287	0	19	12.16	118
119	335	3	20	12.48	119
120	334	6	16	7.04	120
121	339	4	36	6.72	121
122	341	1	13	1.28	122
123	342	10	2	2.24	123 ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	482	18	14.56	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:- ಮಜರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
342	10	02	2.24		
ಒಟ್ಟು	10	02	2.24		

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :– ಗ್ರಾಮ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಗ್ರಾಮ ಹನುಮಂತಪುರ ಮತ್ತು
ಮಾರದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗಡಿ	ಆತೆಗೂರು ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :–ಆತಗೂರು ಮತ್ತು ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಗ್ರಾಮ ಕದಲೂರು ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಅನುಸೂಚಿ-03

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಆತಗೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶ			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	1	35	0.8	1
2	2	1	30	0.8	2
3	656	0	25	9.92	3
4	655	1	20	1.92	4
5	3	1	2	9.92	5
6	4	1	19	1.12	6
7	5	4	28	10.72	7
8	7	1	10	4	8
9	6	0	9	5.6	9
10	8	2	16	5.92	10
11	9	1	34	0.96	11
12	10	2	12	15.2	12
13	11	1	20	11.36	13

7					
14	12	0	36	4	14
15	16	1	22	1.44	15
16	18	1	17	1.12	16
17	21	3	11	12.48	17
18	22	1	26	12	18
19	24	4	18	0.64	19
20	26	2	20	4	20
21	27	3	14	12.16	21
22	28	3	7	1.12	22
23	29	2	12	0.32	23
24	30	0	32	0.64	24
25	31	0	28	1.92	25
26	34	2	3	13.44	26
27	35	2	19	5.76	27
28	33	3	7	7.04	28
29	32	2	19	1.92	29
30	36	0	35	6.08	30
31	37	5	30	7.04	31
32	38	2	7	7.2	32
33	20	3	32	0.16	33
34	25	0	35	0.64	34
35	23	3	30	8.96	35
36	19	5	19	6.08	36
37	17	3	35	1.44	37
38	15	3	13	4.48	38
39	14	0	29	13.6	39
40	45	2	2	5.76	40
41	13	3	0	3.36	41
42	46	9	15	5.12	42
43	47	7	7	10.88	43
44	49	2	5	6.72	44
45	48	0	35	0.32	45
46	267	8	35	3.84	46
47	51	0	19	1.76	47
48	50	0	19	1.76	48
49	52	1	20	0	49
50	53	3	25	1.28	50
51	54	2	38	12.96	51
52	56	2	14	2.96	52

		Ti a	2.0	1 = ==	
53	55	1	30	7.52	53
54	260	4	15	5.44	54
55	261	3	35	5.6	55
56	282	0	24	15.36	56
57	263	2	24	6.24	57
58	262	6	12	14.24	58
59	264	5	26	5.6	59
60	265	6	27	6.88	60
61	266	1	3	13.6	61
62	268	1	31	0.16	62
63	281	5	37	12.16	63
64	279	5	7	11.52	64
65	280	1	22	8.32	65
66	400	2	2	15.04	66
67	399	2	26	3.36	67
68	398	3	34	9.28	68
69	397	3	6	0.48	69
70	396	2	9	15.84	70
71	401	2	30	3.36	71
72	415	4	16	2.88	72
73	404	1	24	0.96	73
74	403	1	1	12	74
75	402	0	30	2.72	75
76	278	3	21	1.44	76
77	277	4	7	14.88	77
78	276	7	6	1.28	78
79	275	4	17	4.48	79
80	274	5	30	10.56	80
81	273	2	26	0.8	81
82	272	4	8	3.52	82
83	405	1	7	12.16	83
84	271	5	0	10.4	84
85	406	1	3	13.12	85
86	270	3	8	2.24	86
87	269	0	21	7.36	87
88	407	1	12	2.4	88
89	414	3	0	4	89
90	408	4	18	0.64	90

92	412	6	24	6.56	92
93	417	0	16	2.56	93
94	416	7	8	0.8	94
95	411	3	0	0.16	95
96	409	2	18	13.76	96
97	410	3	25	7.84	97
98	421	1	4	1.12	98
99	419	2	2	8.16	99
100	418	1	7	12.96	100
101	432	0	32	3.68	101
102	431	1	33	4.64	102
103	420	7	14	2.88	103
103	422	0	30	14.88	104
105	430	3	12	8.96	105
106	429	2	26	11.84	106
107	429	4	19	0.16	107
107	433	3	35	5.44	108
108	434	2	16	5.76	109
110	427	6	5	8.32	110
111	427	1	16	1.44	111
112	423	3	34	2.24	1112
113	456	2	8	12.48	113
114	424	2	31	1.92	113
115	455	5	17	2.88	115
116	426	4	17	12.96	116
117	435	6	33	9.44	117
117	436	1	35	10.72	117
119	452	4	14		119
120	453	4	0	13.12 6.08	120
	454	0		4.96	120
121 122	478	3	24 11	4.96	
					122
123	437	4	38	15.36	123
124	450	1	10	8.16	124
125	438	4	12	5.6	125
126	439	5	12	8.96	126
127	440	3	19	5.44	127
128	442	3	18	1.44	128
129	441	1	31	14.72	129
130	449	6	33	7.04	130

131	451	1	11	13.92	131
132	480	0	39	11.04	132
133	479	0	32	6.72	133
134	447	5	28	7.52	134
135	448	4	30	1.12	135
136	445	4	11	7.36	136
137	444	2	30	3.68	137
138	443	2	30	13.44	138
139	506	0	39	0.8	139
140	507	2	28	2.88	140
141	508	5	5	7.36	141
142	509	1	33	13.28	142
143	510	2	17	12.32	143
144	505	1	25	14.72	144
145	502	1	29	11.36	145
146	503	1	35	2.24	146
147	504	2,	32	0.8	147
148	521	2	21	13.76	148
149	501	7	20	6.08	149
150	446	5	34	2.24	150
151	497	3	13	8.48	151
152	498	2	28	0.64	152
153	499	2	7	6.24	153
154	500	1	7	10.88	154
155	522	3	4	4.32	155
156	520	2	33	2.4	156
157	519	1	12	12.96	157
158	512	1	2	4.64	158
159	511	1	25	3.04	159
160	516	1	15	0.48	160
161	513	0	35	8.16	161
162	515	1	34	15.68	162
163	514	2	7	3.68	163
164	517	7	1	10.72	164
165	518	2	26	3.68	165
166	533	2	17	1.12	166
167	534	3	4	5.44	167
168	535	3	17	14.24	168
169	536	2	30	13.76	169

	•		~		
170	537	2	8	2.88	170
171	538	4	30	0.48	171
172	539	2	3	14.08	172
173	540	3	3	13.12	173
174	541	2	24	7.84	174
175	542	3	13	8.48	175
176	543	2	10	6.56	176
177	544	1	34	10.88	177
178	545	3	35	6.56	178
179	546	3	16	13.92	179
180	547	3	2	9.92	180
181	548	1	18	0.8	181
182	549	1	35	3.84	182
183	550	0	39	5.6	183
184	551	1	38	11.04	184
185	552	1	17	9.12	185
186	554	1	22	4.16	186
187	555	5	12	5.76	187
188	561	3	39	7.68	188
189	556	1	33	2.08	189
190	557	1	22	12.64	190
191	558	3	29	11.04	191
192	559	4	3	2.4	192
193	560	3	29	5.28	193
194	562	5	25	1.44	194
195	553	1	32	5.44	195
196	563	5	2	9.92	196
197	564	3	8	14.08	197
198	565	1	20	13.12	198
199	566	2	35	15.84	199
200	567	2	8	12.48	200
201	568	2	29	4.32	201
202	588	1	4	11.04	202
203	570	2	26	1.28	203
204	569	3	5	2.08	204
205	571	3	15	13.6	205
206	572	2	29	10.56	206
207	573	2	27	10.56	207
208	574	2	32	4.32	208

209	575	2	21	6.56	209
210	576	3	7	13.76	210
211	577	1	18	15.84	211
212	578	3	14	1.92	212
213	579	1	20	3.52	213
214	580	0	24	4	214
215	581	0	3	0.96	215
216	582	0	27	4.48	216
217	583	1	2	12.32	217
218	584	3	9	0.16	218
219	585	8	32	4.64	219
220	591	3	22	10.56	220
221	586	1	29	14.56	221
222	587	2	38	5.6	222
223	589	5	17	13.12	223
224	530	3	8	1.28	224
225	531	3	6	12.96	225
226	532	1	13	14.88	226
227	528	1	8	1.44	227
228	523	2	23	9.92	228
229	524	1	37	13.76	229
230	529	2	21	15.2	230
231	590	1	0	10.56	231
232	592	3	13	11.04	232
233	527	0	24	9.76	233
234	593	2	10	7.36	234
235	594	1	1	10.88	235
236	595	1	17	6.88	236
237	596	1	28	11.36	237
238	601	2	2	11.84	238
239	597	1	3	2.24	239
240	600	3	29	9.92	240
241	599	1	34	0.64	241
242	598	3	11	11.04	242
243	526	2	27	13.92	243
244	525	0	19	2.08	244
245	496	2	22	4.16	245
246	495	2	23	1.12	246
247	494	4	3	13.28	247

9					
248	493	2	21	5.76	248
249	492	5	29	4.48	249
250	491	3	0	11.52	250
251	490	3	15	1.12	251
252	604	2	22	4.48	252
253	605	2	32	5.92	253
254	616	1	31	9.92	254
255	615	0	4	7.52	255
256	606	0	29	0.96	256
257	603	1	19	1.12	257
258	602	1	24	3.52	258
259	607	3	7	9.12	259
260	608	0	25	10.4	260
261	610	2	8	13.76	261
262	609	3	38	1.12	262
263	611	1	0	1.28	263
264	628	1	3	5.44	264
265	612	1	5	12.48	265
266	613	2	33	0.48	266
267	614	2	23	7.02	267
268	617	2	34	1.44	268
269	618	1	17	12.64	269
270	627	1	24	1.28	270
271	630	0	32	15.36	271
272	629	202	24	10.22	272
273	641	1	11	2.4	273
274	642	2	20	14.08	274
275	640	3	24	0.32	275
276	632	2	9	2.56	276
277	631	0	28	12.64	277
278	633	2	27	1.12	278
279	626	1	26	6.56	279
280	625	2	31	13.12	280
281	623	0	18	5.12	281
282	622	0	15	1.12	282
283	624	0	2	0.32	283
284	619	1	33	12.64	284
285	488	1	37	13.6	285
286	489	2	4	2.08	286

		<u> </u>			
287	487	5	2	8.48	287
288	481	4	28	12.64	288
289	482	3	1	1.44	289
290	483	4	33	8.16	290
291	477	2	10	13.6	291
292	466	5	37	1.12	292
293	467	4	3	0.96	293
294	475	1	35	8.16	294
295	476	3	22	6.08	295
296	484	2	30	0.48	296
297	485	4	20	8.48	297
298	486	2	24	3.68	298
299	621	1	3	3.36	299
300	620	1	39	1.44	300
301	634	2	30	9.76	301
302	635	3	39	5.44	302
303	636	3	12	0.64	303
304	474	4	15	1.12	304
305	473	2	22	0.96	305
306	472	2	11	15.52	306
307	471	2	17	14.08	307
308	637	2	32	6.08	308
309	638	1	8	4.64	309
310	639	4	0	15.04	310
311	644	2	2	9.44	311
312	643	1	39	8.96	312
313	651	2	4	6.56	313
314	645	3	1	0.32	314
315	646	2	27	2.4	315
316	470	4	3	1.12	316
317	468	3	30	0.48	317
318	469	0	11	12	318
319	464	1	37	0.64	319
320	465	1	16	7.04	320
321	463	1	36	15.52	321
322	457	3	5	13.92	322
323	462	0	14	6.72	323
324	461	3	10	10.24	324
325	460	1	14	15.36	325

326	648	3	9	4.32	326
327	649	0	12	0.64	327
328	650	2	1	14.88	328
329	647	0	28	10.24	329
330	652	0	28	7.84	330
331	654	4	19	12.64	331
332	657	0	9	8.96	332
333	653	3	1	0.96	333
334	659	1	31	15.2	334
335	458	4	6	12.96	335
336	459	4	10	2.24	336
337	661	4	15	12.32	337
338	660	2	23	4.64	338
339	568	2	20	11.84	339
340	663	4	20	2.72	340
341	662	34	2	2.72	341 ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	1168	11	3.24	

ಆತಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :– ವಳಗೆರೆದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನನದೊಡ್ಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: –ತೊರೆಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ :–ಮಾಚಹಳ್ಳಿ, ತೊರೆಶೆಟ್ಪಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ದಕ್ಷಿಣ:-ಯರಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹನುಮಂತಪುರದ
ಆಲಂಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-468

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 98 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:22-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Bekkalale v**illage of **Maddur** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **V G Koppalu** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, Mandya.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Bekkalale Village of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **V G Koppalu** Village of **Maddur** taluk **Mandya** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of area tra	nsferred	Survey numbers
	Which are excluded	to	new villa	ge	Specified in column
	from	V	G Koppa	lu	(2) which are to be
	Bekkalale village to	Acre	Gunta	Anna	included to form new
	constituting new				village V G Koppalu
	village V G Koppalu				& new survey
					numbers assigned to
					them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	98	7	20	0	1(Gramatana)

2 199 28 39 0 2 3 214 15 17 0 3 4 215 24 31 0 4 5 216 11 22 0 5 6 217 12 18 0 6 7 218 11 35 0 7 8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 11 12 339 2 0 0 11 12 339 2 0 0 11 18 322 3 0 13 14 223 16 29 0 14			0			
3 214 15 17 0 3 4 215 24 31 0 4 5 216 11 22 0 5 6 217 12 18 0 6 7 218 11 35 0 7 8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 <td>2</td> <td>199</td> <td>28</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>2</td>	2	199	28	39	0	2
5 216 11 22 0 5 6 217 12 18 0 6 7 218 11 35 0 7 8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 <td>3</td> <td>214</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>0</td> <td></td>	3	214	15	17	0	
6 217 12 18 0 6 7 218 11 35 0 7 8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 <td>4</td> <td>215</td> <td>24</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>4</td>	4	215	24	31	0	4
6 217 12 18 0 6 7 218 11 35 0 7 8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 <td>5</td> <td>216</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>5</td>	5	216	11	22	0	5
8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 <td>6</td> <td>217</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>0</td> <td></td>	6	217	12	18	0	
8 219 4 2 0 8 9 383 1 36 0 9 10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 <td>7</td> <td>218</td> <td>11</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>7</td>	7	218	11	35	0	7
10 321 2 10 0 10 11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24	8	219	4		0	8
11 330 2 0 0 11 12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 26<	9	383	1	36	0	9
12 329 2 0 0 12 13 384 5 23 0 13 14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 27 28 326 0 1 0 28<	10	321	2	10	0	10
14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 39<	11	330		0	0	11
14 223 16 29 0 14 15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 39<	12	329	2	0	0	12
15 222 5 8 0 15 16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 31 <td>13</td> <td>384</td> <td>5</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>13</td>	13	384	5	23	0	13
16 378 4 0 0 16 17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 32 <td>14</td> <td>223</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>14</td>	14	223	16	29	0	14
17 374 1 0 0 17 18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32		222			0	15
18 322 2 10 0 18 19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 31 1 20 0 31 32 221 30 10 0	16	378	4	0	0	16
19 323 6 0 0 19 20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33<	17	374		0	0	17
20 375 1 0 0 20 21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35	18	322			0	18
21 376 1 0 0 21 22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 35 36 381 1 0 0 36<	19	323	6	0	0	19
22 377 1 0 0 22 23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 37	20	375		0	0	20
23 220 2 5 0 23 24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 38				0	0	
24 328 2 0 0 24 25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 38 39 363 2 0 0 39	22	377			0	
25 324 2 0 0 25 26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 4					0	
26 325 2 0 0 26 27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 4	24	328		0	0	24
27 327 2 0 0 27 28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 4						
28 326 0 11 0 28 29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0	<u> </u>			-		
29 313 2 0 0 29 30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0	-	327		0	0	
30 332 1 0 0 30 31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>					<u> </u>	
31 331 1 20 0 31 32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
32 221 30 10 0 32 33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
33 380 1 0 0 33 34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
34 379 1 0 0 34 35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45	-		30			
35 383 1 36 0 35 36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45		The stand with				F-A, 74
36 381 1 0 0 36 37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45	1000	10 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
37 382 1 0 0 37 38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45		10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -				
38 320 2 0 0 38 39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
39 363 2 0 0 39 40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						20.00
40 224 6 15 0 40 41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
41 319 2 0 0 41 42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45	-					
42 197 23 8 0 42 (Gramatana) 43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45					.	
43 225 13 12 0 43 44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
44 226 16 6 0 44 45 227 5 10 0 45						
45 227 5 10 0 45	<u> </u>			-		
46 228 11 7 0 46				-		
	46	228	11	7	0	46

		-70		7.70	
47	231	10	38	0	47
48	232	0	10	0	48
49	233	6	0	0	49
50	334	4	0	0	50
51	235	0	14	0	51
52	237	0	16	0	52
53	236	2	23	0	53
54	238	2	39	0	54
55	239	5	20	0	55
56	240	3	23	0	56
57	241	11	33	0	57
58	230	0	33	0	58
59	224	6	15	0	59
60	242	4	9	0	60
61	243	4	28	0	61
62	244	2	37	0	62
63	245	0	18	0	63
64	246	15	5	0	64
65	255	46	18	0	65
66	254	1	34	0	66
67	256	3	23	0	67
68	118	0	13	0	68
69	307	2	4	0	69
70	119	2	21	0	70
71	120	0	27	0	71
72	122	2	33	0	72
73	125	0	27	0	73
74	126	0	35	0	74
75	124	0	25	0	75
76	127	0	15	0	76
77	128	0	12	0	77
78	121	0	7	0	78
79	123	0	10	0	79
80	129	0	30	0	80
81	134	0	12	0	81
82	132	0	8	0	82
83	130	0	17	0	83
84	131	0	25	0	84
85	137	1	19	0	85
86	133	0	20	0	86
87	138	0	19	0	87
88	135	0	9	0	88
89	139	0	31	0	89
90	136	0	4	0	90
91	140	5	17	0	91

				(4)	
92	141	6	1	0	92
93	142	1.	39	0	93
94	143	2	25	0	94
95	144	3	4	0	95
96	145	2	17	0	96
97	147	0	10	0	97
98	148	0	21	0	98
99	151	0	9	0	99
100	152	0	21	0	100
101	153	1	28	0	101
102	154	1	24	0	102
103	155	3	16	0	103
104	156	0	31	0	104
105	157	8	33	0	105
106	158	10	8	0	106
107	159	2	1	0	107
108	160	7	11	0	108
109	186	8		0	109
110	187	3	2 4	0	110
111	188	12	2	0	111
112	189	7	19	0	112
113	190	6	13	0	113
114	191	11	1	0	114
115	192	6	14	0	115
116	182	7	29	0	116
117	184	2	37	0	117
118	183	9	2	0	118
119	185	11	29	0	119
120	166	19	22	0	120
121	161	11	12	0	121
122	162	10	20	0	122
123	65	4	31	0	123
124	66	1	11	0	124
125	150	1	22	0	125
126	149	1	2	0	126
127	68	3	8	0	127
128	86	4	29	0	128
129	87	4	28	0	129
130	88	4	24	0	130
131	47	0	30	0	131
132	357	0	27	0	132
133	356	2	8	0	133
134	46	8	19	0	134
135	45	7	7	0	135
136	48	21	25	0	136

137	49	6	17	0	137
138	50	5	23	0	138
139	51	5	14	0	139
140	52	9	5	0	140
141	53	1	29	0	141
142	54	16	7	0	142
143	58	6	15	0	143
144	385	1	20	0	144
145	60	2	9	0	145
146	59	8	31	0	146
147	61	8	23	0	147
148	62	11	23	0	148
149	63	8	1	0	149
150	67	2	20	0	150
151	64	1	21	0	151
152	163	8	12	0	152
153	164	9	9	0	153
154	165	1	31	0	154
155	386	1	11	0	155
156	57	3	16	0	156
157	336	1.	5	0	157
158	55	3	9	0	158
159	346	1	19	0	159
160	347	1	19	0	160
161	348	1	29	0	161
162	349	1	18	0	162
163	56	27	19	0	163
164	168	10	8	0	164
165	339	1	20	0	165
166	338	1	0	0	166
167	315	8	0	0	167
168	167	8	0	0	168
169	337	2	0	0	169
170	177	17	35	0	170
171	317	3	0	0	171
172	79	5	25	0	172
173	180	7	28	0	173
174	306	0	13	0	174
175	181	10	23	0	175
176	201	3	20	0	176
177	305	3	26	0	177
178	173	2	13	0	178
179	350	2	0	0	179
180	175	5	14	0	180
181	176	7	3	0	181

	Total	1232	37		
223	200	8	21	0	223
222	196	1	18	0	222
221	195	5	9	0	221
220	193	0	36	0	220
219	194	9	15	0	219
218	312	9	0	0	218
217	202	8	18	0	217
216	213	2	36	0	216
215	212	24	65	0	215
214	211	10	37	0	214
213	203	8	13	0	213
212	174	27	14	0	212
211	204	1	39	0	211
210	205	2	11	0	210
209	210	14	16	0	209
208	206	0	23	0	208
207	207	0	22	0	207
206	208	1	20	0	206
205	209	3	16	0	205
204	351	0	27	0	204
203	358	2	0	0	203
202	172	36	17	0	202
201	345	1	0	0	201
200	344	2	1	0	200
199	343	1	0	0	199
198	342	1	21	0	198
197	341	2	1	0	197
196	388	1	0	0	196
195	171	15	34	0	195
194	364	0	35	0	194
193	170	26	7	0	193
192	335	3	15	0	192
191	354	4	0	0	191
190	355	2	19	0	190
189	169	20	31	0	189
188	362	1	0	0	188
187	361	1	20	0	187
186	360	1	20	0	186
185	359	1	20	0	185
184	304	5	2	0	184
183	178	0	36	0	183

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
197/1	0	6	0
197/2	0	17	0
197/3	0	18	0
197/4	0	14	0
197/5	0	12	0
197/6	0	1	0
197/8	0	8	0
197/9	0	8.25	0
197/33	0	1	0
197/34	0	1	0
197/42	0	1,	0
197/43	0	1	0
198/4	0	32	0
198/5	0	15	0
198/11	0	6	0
Total	3	31.25	0

There shall be constituted a new village called **V G Koppalu**, Maddur taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village V G Koppalu

East: Boundary of Kirangur	West: Boundary of Yadavanahalli					
North: Boundary of Bekkalale	South : Boundaries of Tarikere and					
	Halehalli					

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Bekkalale** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers	AREA New survey numbers				
Sinto	remaining in	TINEIT			assigned to the	
	Bekkalale village				remaining survey	
	after excluding the				numbers in Bekkalale	
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	specified in column	
	which are to be	11010	Guina	7 111114	(2)	
	included to form					
	village V G Koppalu					
1	2		3		4	
1	1	0	2	0	1	
2	2	0	5	0	2	
3	273	0	8	0	3	
4	3	2	12	0	4	
5	4	4	16	0	5	
6	5	1	30	0	6	
7	6	3	1	0	7	
8	7	0	25	0	8	
9	10	9	22	0	9	
10	11	10	6	0	10	
11	12	9	33	0	11	
12	24	9	17	0	12	
13	23	10	32	0	13	
14	21	7	29	0	14	
15	22	4	20	0	15	
16	25	24	17	0	16	
17	334	4	0	0	17	
18	316	2	10	0	18	
19	333	2	0	0	19	
20	26	1	17	0	20	
21	27	3	7	0	21	
22	353	1	13	0	22	
23	371	2	0	0	23	
24	370	2	0	0	24	
25	367	4	0	0	25	
26	369	0	27	0	26	
27	368	1	25	0	27	
28	366	4	0	0	28	
29	28	9	6	0	29	
30	29	1	37	0	30	
31	3	5	37	0	31	
32	31	1	23	0	32	

33	32	5	19	0	33
34	37	5	18	0	34
35	38	7	6	0	35
36	310	5	0	0	36
37	311	5	15	0	37
38	39	5	30	0	38
39	40	6	5	0	39
40	43	4	26	0	40
41	44	14	25	0	41
42	42	7	15	0	42
43	89	7	20	0	43
44	85	6	0	0	44
45	90	3	11	0	45
46	41	5	6	0	46
47	92	3	17	0	47
48	93	9	19	0	48
49	309	5	0	0	49
50	308	5	0	0	50
51	95	9	19	0	51
52	36	0	21	0	52
53	35	0	39	0	53
54	33	3	8	0	54
55	105	0	8	0	55
56	104	4	15	0	56
57	34	1	21	0	57
58	103	0	8 5	0	58
59	102	0	5	0	59
60	101	0	12	0	60
61	100	0	8	0	61
62	99	1	23	0	62
63	98	0	22	0	63
64	97	0	29	0	64
65	96	2	19	0	65
66	94	3	20	0	66
67	91	6	28	0	67
68	84	2	18	0	68
69	69	0	26	0	69
70	70	2	31	0	70
71	71	3	20	0	71
72	72	0	12	0	72
73	73	2	10	0	73
74	74	0	21	0	74

75	75	0	18	0	75
76	76	0	4	0	76
77	77	2	17	0	77
78	111	2	19	0	78
79	112	7	3	0	79
80	340	0	24	0	80
81	113	0	.5	0	81
82	114	7	3	0	82
83	146	9	4	0	83
84	117	9	18	0	84
85	261	8	32	0	85
86	260	4	2	0	86
87	259	4	35	0	87
88	258	1	30	0	88
89	257	7	22	0	89
90	253	10	16	0	90
91	252	8	33	0	91
92	251	9	11	0	92
93	250	6	31	0	93
94	247	2	8	0	94
95	248	6	39	0	95
96	249	3	5	0	96
97	352	0	31	0	97
98	269	7	21	0	98
99	268	9	5	0	99
100	267	9	24	0	100
101	266	9	34	0	101
102	265	9	29	0	102
103	262	5	1	0	103
104	116	10	29	0	104
105	115	1	24	0	105
106	263	4	13	0	106
107	264	10	4	0	107
108	275	4	39	0	108
109	274	2	31	0	109
110	273	2	31	0	110
111	272	2	34	0	111
112	270	3	31	0	112
113	271	8	19	0	113
114	283	9	4	0	114
115	282	4	23	0	115
116	281	3	8	0	116

117	280	3	9	0	117
118	279	10	12	0	118
119	278	10	12	0	119
120	277	10	28	0	120
121	276	8	22	0	121
122	294	9	22 5	0	122
123	296	6	25	0	123
124	295	3	12	0	124
125	293	9	0	0	125
126	292	9	16	0	126
127	289	7	31	0	127
128	285	10	17	0	128
129	284	9	29	0	129
130	286	0	3 5	0	130
131	287	9	5	0	131
132	288	0	21	0	132
133	314	1	5	0	133
134	289	7	31	0	134
135	290	26	22	0	135
136	258	1.	30	0	136
137	365	1	0	0	137
138	291	9	21	0	138
139	17	9	11	0	139
140	18	5	27	0	140
141	20	7	17	0	141
142	19	5	2	0	142
143	16	2	39	0	143
144	15	6	38	0	144
145	14	9	29	0	145
146	13	9	12	0	146
147	297	4	4	0	147
148	299	7	32	0	148
149	298	1	15	0	149
150	300	10	33	0	150
151	301	10	13	0	151
152	107	1	38	0	152
153	108	1	33	0	153
154	109	16	35	0	154
155	110	2	1	0	155
156	106	16	35	0	156
157	79	0	26	0	157
158	80	0	12	0	158

	Total	855	1	0	
166	272	0	8	0	166
165	303	0	27	0	165
164	302	0	20	0	164
163	9	4	36	0	163
162	8	9	10	0	162
161	83	0	8	0	161
160	82	0	27	0	160
159	81	0	11	0	159

Boundaries of the village Bekkalale

East : Boundaries of V.G Koppalu a Shimsha river	west: Boundary of Yadavanahalli
North :Shimsha River	South : Boundary of V.G Koppalu

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 98 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.22-06-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ

ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ಕಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ವಿ.ಜಿ.ಕೊ	ಪ್ಪಲು ಎಂ	ಬ ಹೊಸ	ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ	ಕಂಡ	ವಾಯ ಗ್ರಾ	,ಮಕ್ಕೆ	ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವಗಾ	್ಯಾಯಿಸಲಾ	ಗುವೆ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೆ	ೕಶದ ವಿಸ್ತಿ	ೀಣ೯	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು
					ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
					ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	198	7	20	0	1 (ಗ್ರಾಮಠಾಣ)
2	199	28	39	0	2
3	214	15	17	0	3
4	215	24	31	0	4

5	216	11	22	0	5
6	217	12	18	0	6
7	218	11	35	0	7
8	219	4	2	0	8
9	383	1	36	0	9
10	321	2	10	0	10
11	330	2	0	0	11
12	329	2	0	0	12
13	384	5	23	0	13
14	223	16	29	0	14
15	222	5	8	0	15
16	378	4	0	0	16
17	374	1	0	0	17
18	322	2	10	0	18
19	323	6	0	0	19
20	375	1	0	0	20
21	376	1	0	0	21
22	377	1	0	0	22
23	220	2	5	0	23
24	328	2	0	0	24
25	324	2	0	0	25
26	325	2	0	0	26
27	327	2	0	0	27
28	326	0	11	0	28
29	313	2	0	0	29
30	332	1	0	0	30
31	331	1	20	0	31
32	221	30	10	0	32
33	380	1	0	0	33
34	379	1	0	0	34
35	383	1	36	0	35
36	381	1	0	0	36
37	382	1	0	0	37
38	320	2	0	0	38
39	363	2	0	0	39
		k	1	L	

7					
40	224	6	15	0	40
41	319	2	0	0	41
42	197	23	8	0	42(ಗ್ರಾಮಠಾಣ)
43	225	13	12	0	43
44	226	16	6	0	44
45	227	5	10	0	45
46	228	11	7	0	46
47	231	10	38	0	47
48	232	0	10	0	48
49	233	6	0	0	49
50	334	4	0	0	50
51	235	0	14	0	51
52	237	0	16	0	52
53	236	2	23	0	53
54	238	2	39	0	54
55	239	5	20	0	55
56	240	3	23	0	56
57	241	11	33	0	57
58	230	0	33	0	58
59	224	6	15	0	59
60	242	4	9	0	60
61	243	4	28	0	61
62	244	2	37	0	62
63	245	0	18	0	63
64	246	15	5	0	64
65	255	46	18	0	65
66	254	1	34	0	66
67	256	3	23	0	67
68	118	0	13	0	68
69	307	2	4	0	69
70	119	2	21	0	70
71	120	0	27	0	71
72	122	2	33	0	72
73	125	0	27	0	73
74	126	0	35	0	74
		l.	1	L.	

75	124	0	25	0	75
76	127	0	15	0	76
77	128	0	12	0	77
78	121	0	7	0	78
79	123	0	10	0	79
80	129	0	30	0	80
81	134	0	12	0	81
82	132	0	8	0	82
83	130	0	17	0	83
84	131	0	25	0	84
85	137	1	19	0	85
86	133	0	20	0	86
87	138	0	19	0	87
88	135	0	9	0	88
89	139	0	31	0	89
90	136	0	4	0	90
91	140	5	17	0	91
92	141	6	1	0	92
93	142	1	39	0	93
94	143	2	25	0	94
95	144	3	4	0	95
96	145	2	17	0	96
97	147	0	10	0,	97
98	148	0	21	0	98
99	151	0	9	0	99
100	152	0	21	0	100
101	153	1	28	0	101
102	154	1	24	0	102
103	155	3	16	0	103
104	156	0	31	0	104
105	157	8	33	0	105
106	158	10	8	0	106
107	159	2	1	0	107
108	160	7	11	0	108

109	186	8	2	0	109
110	187	3	4	0	110
111	188	12	2	0	111
112	189	7	19	0	112
113	190	6	13	0	113
114	191	11	1	0	114
115	192	6	14	0	115
116	182	7	29	0	116
117	184	2	37	0	117
118	183	9	2	0	118
119	185	11	29	0	119
120	166	19	22	0	120
121	161	11	12	0	121
122	162	10	20	0	122
123	65	4	31	0	123
124	66	1	11	0	124
125	150	1	22	0	125
126	149	1	2	0	126
127	68	3	8	0	127
128	86	4	29	0	128
129	87	4	28	0	129
130	88	4	24	0	130
131	47	0	30	0	131
132	357	0	27	0	132
133	356	2	8	0	133
134	46	8	19	0	134
135	45	7	7	0	135
136	48	21	25	0	136
137	49	6	17	0	137
138	50	5	23	0	138
139	51	5	14	0	139
140	52	9	5	0	140
141	53	1	29	0	141
142	54	16	7	0	142
143	58	6	15	0	143
	J		l		

144	385	1.	20	0	144
145	60	2	9	0	145
146	59	8	31	0	146
147	61	8	23	0	147
148	62	11	23	0	148
149	63	8	1.	0	149
150	67	2	20	0	150
151	64	1	21	0	151
152	163	8	12	0	152
153	164	9	9	0	153
154	165	1.	31	0	154
155	386	1	11	0	155
156	57	3	16	0	156
157	336	1	5	0	157
158	55	3	9	0	158
159	346	1.	19	0	159
160	347	1.	19	0	160
161	348	1	29	0	161
162	349	1	18	0	162
163	56	27	19	0	163
164	168	10	8	0	164
165	339	1.	20	0	165
166	338	1.	0	0	166
167	315	8	0	0	167
168	167	8	0	0	168
169	337	2	0	0	169
170	177	17	35	0	170
171	317	3	0	0	171
172	79	5	25	0	172
173	180	7	28	0	173
174	306	0	13	0	174
175	181	10	23	0	175
176	201	3	20	0	176
177	305	3	26	0	177
178	173	2	13	0	178
1		l.	1	I.	

179 350 2 0 0 179 180 175 5 14 0 180 181 176 7 3 0 181 182 318 2 20 0 182 183 178 0 36 0 183 184 304 5 2 0 184 185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 <th></th> <th></th> <th>_ວ</th> <th></th> <th>9</th> <th></th>			_ວ		9	
181 176 7 3 0 181 182 318 2 20 0 182 183 178 0 36 0 183 184 304 5 2 0 184 185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 </td <td>179</td> <td>350</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>179</td>	179	350	2	0	0	179
182 318 2 20 0 182 183 178 0 36 0 183 184 304 5 2 0 184 185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 </td <td>180</td> <td>175</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>180</td>	180	175	5	14	0	180
183 178 0 36 0 183 184 304 5 2 0 184 185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 <td>181</td> <td>176</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>181</td>	181	176	7	3	0	181
184 304 5 2 0 184 185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 <td>182</td> <td>318</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>182</td>	182	318	2	20	0	182
185 359 1 20 0 185 186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 <td>183</td> <td>178</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>183</td>	183	178	0	36	0	183
186 360 1 20 0 186 187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 <td>184</td> <td>304</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>184</td>	184	304	5	2	0	184
187 361 1 20 0 187 188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 201 202 172 36 17 <td>185</td> <td>359</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>185</td>	185	359	1	20	0	185
188 362 1 0 0 188 189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 201 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 <td>186</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>186</td>	186	360	1	20	0	186
189 169 20 31 0 189 190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 <td>187</td> <td>361</td> <td>1.</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>187</td>	187	361	1.	20	0	187
190 355 2 19 0 190 191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27	188	362	1	0	0	188
191 354 4 0 0 191 192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16	189	169	20	31	0	189
192 335 3 15 0 192 193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 <td>190</td> <td>355</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>190</td>	190	355	2	19	0	190
193 170 26 7 0 193 194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 <td>191</td> <td>354</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>191</td>	191	354	4	0	0	191
194 364 0 35 0 194 195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 <td>192</td> <td>335</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>192</td>	192	335	3	15	0	192
195 171 15 34 0 195 196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 <td>193</td> <td>170</td> <td>26</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>193</td>	193	170	26	7	0	193
196 388 1 0 0 196 197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 <td>194</td> <td>364</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>194</td>	194	364	0	35	0	194
197 341 2 1 0 197 198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 <td>195</td> <td>171</td> <td>15</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>195</td>	195	171	15	34	0	195
198 342 1 21 0 198 199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	196	388	1	0	0	196
199 343 1 0 0 199 200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	197	341	2	1	0	197
200 344 2 1 0 200 201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	198	342	1.	21	0	198
201 345 1 0 0 201 202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	199	343	1	0	0	199
202 172 36 17 0 202 203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	200	344	2	1	0	200
203 358 2 0 0 203 204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	201	345	1.	0	0	201
204 351 0 27 0 204 205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	202	172	36	17	0	202
205 209 3 16 0 205 206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	203	358	2	0	0	203
206 208 1 20 0 206 207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	204	351	0	27	0	204
207 207 0 22 0 207 208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	205	209	3	16	0	205
208 206 0 23 0 208 209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	206	208	1	20	0	206
209 210 14 16 0 209 210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	207	207	0	22	0	207
210 205 2 11 0 210 211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	208	206	0	23	0	208
211 204 1 39 0 211 212 174 27 14 0 212	209	210	14	16	0	209
212 174 27 14 0 212	210	205	2	11	0	210
	211	204	1	39	0	211
213 203 8 13 0 213	212	174	27	14	0	212
	213	203	8	13	0	213

	oc.

214	211	10	37	0	214
215	212	24	65	0	215
216	213	2	36	0	216
217	202	8	18	0	217
218	312	9	0	0	218
219	194	9	15	0	219
220	193	0	36	0	220
221	195	5	9	0	221
222	196	1	18	0	222
223	200	8	21	0	223
	ఒట్టు	1232	37		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ
197/1	0	6	0
197/2	0	17	0
197/3	0	18	0
197/4	0	14	0
197/5	0	12	0
197/6	0	1	0
197/8	0	8	0
197/9	0	8.25	0
197/33	0	1	0
197/34	0	1	0
197/42	0	1	0
197/43	0	1	0
198/4	0	32	0
198/5	0	15	0
198/11	0	6	0
ಒಟ್ಟು	3	31.25	0

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ: -ಕಿಂರಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:- ಯಡವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:– ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ತರಿಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹಳೇಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಬೆಕ್ಕಳಲೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

## 5,70			ಟ			
และทักษุผู้สิ่งสามารถ ส่วยสามารถ ส่วยสามารถาน ส่วยสามารถ ส่วยสามารถสามารถ ส่วยสามารถสา	ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿ.ಜಿ.ಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
Rouding						ಪಡಿಸಿದ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
उट्टाहिक्स के स्कूष्ट कि स्वार्ट के स्वर्ट के स्वार्ट के स्वार्				ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
श्रिक्ट सर्वेह संविध्यालय स्वाह स		ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
श्रिक्ट सर्वेह संविध्यालय स्वाह स		ತರುವಾಯ ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ನಂಬರಗಳು
1 2 1 1 2 2 3 273 4 3 5 4 4 16 5 4 6 5 7 6 3 1 9 10 9 22 10 11 10 10 11 10 10 11 12 24 9 17 13 23 10 32 11 12 13 23 10 32 11 15 22 4 4 16 15 22 4 17 18 316 19 333 2 0 19					9	
1 1 0 2 0 1 2 2 0 5 0 2 3 273 0 8 0 3 4 3 2 12 0 4 5 4 4 16 0 5 6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 <td></td> <td></td> <td>ಎಕರ</td> <td></td> <td>ಆಣ</td> <td></td>			ಎಕರ		ಆಣ	
2 2 0 5 0 2 3 273 0 8 0 3 4 3 2 12 0 4 5 4 4 16 0 5 6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316	1	2		_		4
3 273 0 8 0 3 4 3 2 12 0 4 5 4 4 16 0 5 6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333	1	1	0		0	1
4 3 2 12 0 4 5 4 4 16 0 5 6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	2	2	0	5	0	2
5 4 4 16 0 5 6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	3	273	0	8	0	3
6 5 1 30 0 6 7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19		3	2	12	0	
7 6 3 1 0 7 8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	5	4	4	16	0	5
8 7 0 25 0 8 9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19		5	1	30	0	6
9 10 9 22 0 9 10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	7	6	3	1	0	7
10 11 10 6 0 10 11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	8	7	0	25	0	8
11 12 9 33 0 11 12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	9	10	9	22	0	9
12 24 9 17 0 12 13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	10	11	10	6	0	10
13 23 10 32 0 13 14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	11	12	9	33	0	11
14 21 7 29 0 14 15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	12	24	9	17	0	12
15 22 4 20 0 15 16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	13	23	10	32	0	13
16 25 24 17 0 16 17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	14	21	7	29	0	14
17 334 4 0 0 17 18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	15	22	4	20	0	15
18 316 2 10 0 18 19 333 2 0 0 19	16	25	24	17	0	16
19 333 2 0 0 19	17	334	4	0	0	17
	18	316	2	10	0	18
20 26 1 17 0 20	19	333	2	0	0	19
	20	26	1	17	0	20

-					
21	27	3	7	0	21
22	353	1	13	0	22
23	371	2	0	0	23
24	370	2	0	0	24
25	367	4	0	0	25
26	369	0	27	0	26
27	368	1	25	0	27
28	366	4	0	0	28
29	28	9	6	0	29
30	29	1	37	0	30
31	3	5	37	0	31
32	31	1	23	0	32
33	32	5	19	0	33
34	37	5	18	0	34
35	38	7	6	0	35
36	310	5	0	0	36
37	311	5	15	0	37
38	39	5	30	0	38
39	40	6	5	0	39
40	43	4	26	0	40
41	44	14	25	0	41
42	42	7	15	0	42
43	89	7	20	0	43
44	85	6	0	0	44
45	90	3	11	0	45
46	41	5	6	0	46
47	92	3	17	0	47
48	93	9	19	0	48
49	309	5	0	0	49
50	308	5	0	0	50
51	95	9	19	0	51
52	36	0	21	0	52
53	35	0	39	0	53
54	33	3	8	0	54
55	105	0	8	0	55
56	104	4	15	0	56
57	34	1	21	0	57
58	103	0	8	0	58
59	102	0	5	0	59
R T			I.		

60 101 0 12 0 61 100 0 8 0 62 99 1 23 0 63 98 0 22 0 64 97 0 29 0	60 61
62 99 1 23 0 63 98 0 22 0	
63 98 0 22 0	(2
	62
64 97 0 29 0	63
04 0 29 0	64
65 96 2 19 0	65
66 94 3 20 0	66
67 91 6 28 0	67
68 84 2 18 0	68
69 69 0 26 0	69
70 70 2 31 0	70
71 71 3 20 0	71
72 72 0 12 0	72
73 73 2 10 0	73
74 74 0 21 0	74
75 75 0 18 0	75
76 76 0 4 0	76
77 77 2 17 0	77
78 111 2 19 0	78
79 112 7 3 0	79
80 340 0 24 0	80
81 113 0 5 0	81
82 114 7 3 0	82
83 146 9 4 0	83
84 117 9 18 0	84
85 261 8 32 0	85
86 260 4 2 0	86
87 259 4 35 0	87
88 258 1 30 0	88
89 257 7 22 0	89
90 253 10 16 0	90
91 252 8 33 0	91
92 251 9 11 0	92
93 250 6 31 0	93
94 247 2 8 0	94
95 248 6 39 0	95
96 249 3 5 0	96
97 352 0 31 0	97
98 269 7 21 0	98

99	268	9	5	0	99
100	267	9	24	0	100
101	266	9	34	0	101
102	265	9	29	0	102
103	262	5	1	0	103
104	116	10	29	0	104
105	115	1	24	0	105
106	263	4	13	0	106
107	264	10	4	0	107
108	275	4	39	0	108
109	274	2	31	0	109
110	273	2	31	0	110
111	272	2	34	0	111
112	270	3	31	0	112
113	271	8	19	0	113
114	283	9	4	0	114
115	282	4	23	0	115
116	281	3	8	0	116
117	280	3	9	0	117
118	279	10	12	0	118
119	278	10	12	0	119
120	277	10	28	0	120
121	276	8	22	0	121
122	294	9	5	0	122
123	296	6	25	0	123
124	295	3	12	0	124
125	293	9	0	0	125
126	292	9	16	0	126
127	289	7	31	0	127
128	285	10	17	0	128
129	284	9	29	0	129
130	286	0	3	0	130
131	287	9	5	0	131
132	288	0	21	0	132
133	314	1	5	0	133
134	289	7	31	0	134
135	290	26	22	0	135
136	258	1	30	0	136
137	365	1	0	0	137

138	291	9	21	0	138
139	17	9	11	0	139
140	18	5	27	0	140
141	20	7	17	0	141
142	19	5	2	0	142
143	16	2	39	0	143
144	15	6	38	0	144
145	14	9	29	0	145
146	13	9	12	0	146
147	297	4	4	0	147
148	299	7	32	0	148
149	298	1	15	0	149
150	300	10	33	0	150
151	301	10	13	0	151
152	107	1	38	0	152
153	108	1	33	0	153
154	109	16	35	0	154
155	110	2	1	0	155
156	106	16	35	0	156
157	79	0	26	0	157
158	80	0	12	0	158
159	81	0	11	0	159
160	82	0	27	0	160
161	83	0	8	0	161
162	8	9	10	0	162
163	9	4	36	0	163
164	302	0	20	0	164
165	303	0	27	0	165
166	272	0	8	0	166
	ಒಟ್ಟು	855	1		

ಬೆಕ್ಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ :ಶಿಂಷಾ ನದಿ ಮತ್ತು ವಿ.ಜಿ ಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ :–ಯಡವವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:–ಶಿಂಷಾ ನದಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ವಿ.ಜಿ ಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-469

GOVERNEMNT OF KARNATAKA

RD 36 PFH 2021

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:20-06-2022

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 36 PFH 2021 Dated:20-01-2022 regarding altering the limits of **Hirikalale** village of **K.R.Pete** Taluk and **Mandya** District and constituting a new revenue village called **Gandhinagara** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette **No. RD 36 PFH 2021 Dated:28-01-2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 31-01-2022

And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Hirikalale** of **K.R.Pete** Taluk and **Mandya** District to form a new revenue village called **Gandhinagara** of **K.R.Pete** aluk in **Mandya** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers		of area tra	nsferred	Survey numbers
	which are excluded from	to new village Gandhinagara			Specified in column (2) which are to be
	Hirikalale village to				included to form
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new village
	village				Gandhinagara new
	Gandhinagara				survey numbers
(1)	(2)		(2)		assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	240	2	20	0	1
2	241	2	20	0	2
3	256	0	15	0	3
4	253	4	00	0	4
5	221	4	00	0	5
6	222	6	00	0	6
7	252	4	00	0	7
8	258	2	10	0	8
9	263	1	15	0	9
10	249	4	00	0	10
11	250	4	00	0	11
12	220	6	00	0	12
13	219	6	00	0	13
14	224	4	00	0	14
15	248	4	00	0	15
16	225	4	00	0	16
17	229	4	00	0	17
18	226	4	00	0	18
19	247	4	00	0	19
20	227	4	00	0	20
21	228	4	00	0	21
22	230	4	00	0	22
23	251	2	00	0	23
24	246	4	00	0	24
25	231	4	00	0	25
26	232	4	00	0	26

[4		0	
27	233	4	00	0	27
28	128	5	14	0	28
29	204	6	06	0	29
30	127	6	25	0	30
31	129	3	19	0	31
32	126	6	18	0	32
33	130	6	31	0	33
34	125	7	21	0	34
35	131	0	09	0	35
36	132	1	33	0	36
37	234	2	00	0	37
38	254	1	30	0	38
39	259	3	00	0	39
40	239	2	20	0	40
41	255	1	18	0	41
42	262	2	00	0	42
43	261	2	00	0	43
44	260	2	00	0	44
45	238	3	00	0	45
46	257	3	13	0	46
47	218	4	00	0	47
48	215	3	00	0	48
49	213	2	00	0	49
50	62	0	12	0	50
51	216	4	00	0	51
52	61	2	23	0	52
53	217	2	00	0	53
54	223	3	00	0	54
55	237	2	00	0	55
56	236	2	00	0	56
57	235	3	00	0	57
58	63	361	01	0	58
59	291	2	00	0	59
	Total	559	13		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
63	25	20	00	
Total	25	20	00	

There shall be constituted a new village called **Gandhinagara** in K.R.Pete taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Gandhinagara

East: Boundaries of Hirikalale	West: Boundaries of Lingapura
Village	Village
North : Boundaries of Chikkakalale	South: Boundaries of Theganahalli
Village	and Heggadahalli Village

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Hirikalale** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA	1	New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Hirikalale village				remaining survey
	after excluding the				numbers in
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	Hirikalale specified
	which are to be				in column (2)
	included to form new				
	village Gandhinagara				
1	2		3		4
1	1	4	22	0	1
2	2	1	15	0	2
3	3	3	29	0	3
4	4	3	11	0	4
5	5	3	35	0	5
6	6	2	21	0	6
7	7	3	28	0	7
8	8	5	34	0	8
9	9	5	29	0	9
10	10	3	08	0	10
11	11	5	09	0	11

12 12 4 25 0 12 13 13 11 37 0 13 14 14 10 02 0 14 15 15 8 03 0 15 16 16 0 38 0 16 17 17 8 32 0 17 18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 8 04 0 21 22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
14 14 10 02 0 14 15 15 8 03 0 15 16 16 0 38 0 16 17 17 8 32 0 17 18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 21 8 04 0 21 22 22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 <td>12</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>12</td>	12	12	4	25	0	12
14 14 10 02 0 14 15 15 8 03 0 15 16 16 0 38 0 16 17 17 8 32 0 17 18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 21 8 04 0 21 22 22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 <td>13</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>13</td>	13	13	11	37	0	13
16 16 0 38 0 16 17 17 18 32 0 17 18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 8 04 0 21 22 22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0		14	10	02	0	14
17 17 8 32 0 17 18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 20 3 22 0 20 21 21 21 8 04 0 21 22 22 28 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 <td>15</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>03</td> <td>0</td> <td>15</td>	15	15	8	03	0	15
18 18 1 38 0 18 19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 8 04 0 21 22 22 28 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 30 6 00 30 31 31 31 1 14 0 31 32 32 32 34 28 0 32 33 33 33<	16	16	0	38	0	16
19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 8 04 0 21 22 22 28 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 32 32 32 33 33 34 34 3 19<	17	17	8	32	0	17
19 19 6 33 0 19 20 20 3 22 0 20 21 21 8 04 0 21 22 22 28 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 32 32 32 33 33 33 34 34 31	18	18	1	38	0	18
21 21 8 04 0 21 22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0			6	33	0	19
22 22 8 20 0 22 23 23 3 1 0 23 24 24 24 6 36 0 24 25 25 26 6 14 0 25 26 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 37 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 36 <td>20</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>20</td>	20	20	3	22	0	20
23 23 3 1 0 23 24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05	21	21	8	04	0	21
24 24 6 36 0 24 25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 3 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0	22	22	8	20	0	22
25 25 6 14 0 25 26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0	23	23	3	1	0	23
26 26 6 37 0 26 27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40	24	24	6	36	0	24
27 27 8 19 0 27 28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 1 5 13 0	25	25	6	14	0	25
28 28 6 23 0 28 29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42	26	26	6	37	0	26
29 29 7 20 0 29 30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43	27	27	8	19	0	27
30 30 6 00 0 30 31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 46 16 0 44	28	28	6	23	0	28
31 31 1 14 0 31 32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 4 6 16 0 44 45 45 5 8 0	29	29	7	20	0	29
32 32 4 28 0 32 33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 4 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0	30	30	6	00	0	30
33 33 7 12 0 33 34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 46 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47	31	31	1	14	0	31
34 34 3 19 0 34 35 35 3 18 0 35 36 36 36 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 4 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 </td <td>32</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>32</td>	32	32	4	28	0	32
35 35 3 18 0 35 36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 46 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49	33	33	7	12	0	33
36 36 6 38 0 36 37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 46 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	34	34	3	19	0	34
37 37 4 05 0 37 38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	35	35	3	18	0	35
38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	36	36	6	38	0	36
38 38 7 23 0 38 39 39 0 22 0 39 40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	37	37	4	05	0	37
40 40 4 39 0 40 41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	38	38	7	23	0	38
41 41 5 13 0 41 42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	39	39	0	22	0	39
42 42 4 37 0 42 43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	40	40	4	39	0	40
43 43 4 1 0 43 44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	41	41	5	13	0	41
44 44 6 16 0 44 45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	42	42	4	37	0	42
45 45 5 8 0 45 46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	43	43	4	1	0	43
46 46 0 14 0 46 47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	44	44	6	16	0	44
47 47 11 27 0 47 48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	45	45	5	8	0	45
48 48 3 34 0 48 49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	46	46	0	14	0	46
49 49 4 11 0 49 50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	47	47	11	27	0	47
50 50 3 31 0 50 51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	48	48	3	34	0	48
51 51 39 00 0 51 52 52 6 35 0 52	49	49	4	11	0	49
52 52 6 35 0 52	50	50	3	31	0	50
	51	51	39	00	0	51
53 53 9 18 0 53	52	52	6	35	0	52
	53	53	9	18	0	53

54	54	3	29	0	54
55	55	7	27	0	55
56	56	9	27	0	56
57	57	2	22	0	57
58	58	8	33	0	58
59	59	7	21	0	59
60	60	2	26	0	60
61	64	5	20	0	61
62	65	8	24	0	62
63	66	4	1	0	63
64	67	4	36	0	64
65	68	3	31	0	65
66	69	4	13	0	66
67	70	2	22	0	67
68	71	2	28	0	68
69	72	7	9	0	69
70	73	2	9	0	70
71	74	2	18	0	71
72	75	0	37	0	72
73	76	13	2	0	73
74	77	33	9	0	74
75	78	5	34	0	75
76	79	4	7	0	76
77	80	3	11	0	77
78	81	6	6	0	78
79	82	12	25	0	79
80	83	6	19	0	80
81	84	5	26	0	81
82	85	5	34	0	82
83	86	4	39	0	83
84	87	4	13	0	84
85	88	5	15	0	85
86	89	1	15	0	86
87	90	4	19	0	87
88	91	4	5	0	88
89	92	1	4	0	89
90	93	5	30	0	90
91	94	4	00	0	91
92	95	7	1	0	92
93	96	1	33	0	93
94	97	5	1	0	94
95	98	0	28	0	95

96					_	
98 101 2 7 0 98 99 102 7 13 0 99 100 103 5 32 0 100 101 104 2 11 0 101 102 105 4 26 0 102 103 106 4 33 0 103 104 107 5 27 0 104 105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12	96	99	4	34	0	96
99 102 7 13 0 99 100 103 5 32 0 100 101 104 2 11 0 101 102 105 4 26 0 102 103 106 4 33 0 103 104 107 5 27 0 104 105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	-				-	
100					-	
101						
102 105 4 26 0 102 103 106 4 33 0 103 104 107 5 27 0 104 105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 111 114 3 12 0 111 111 114 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 0<						
103 106 4 33 0 103 104 107 5 27 0 104 105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 111 114 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 0 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17<	-					
104 107 5 27 0 104 105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31	102	105	4	26	0	102
105 108 7 9 0 105 106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31	103	106		33	0	103
106 109 0 16 0 106 107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23	104	107		27	0	104
107 110 0 10 0 107 108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10	105	108	7	9	0	105
108 111 3 14 0 108 109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31	106	109	0	16	0	106
109 112 1 37 0 109 110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3<	107	110	0	10	0	107
110 113 4 29 0 110 111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35<	108	111	3	14	0	108
111 114 3 12 0 111 112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 </td <td>109</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>109</td>	109	112	1	37	0	109
112 115 3 12 0 112 113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 </td <td>110</td> <td>113</td> <td>4</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>110</td>	110	113	4	29	0	110
113 116 5 11 0 113 114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 <td>111</td> <td>114</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>111</td>	111	114	3	12	0	111
114 117 6 16 0 114 115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 <td>112</td> <td>115</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>112</td>	112	115	3	12	0	112
115 118 10 00 0 115 116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 </td <td>113</td> <td>116</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>113</td>	113	116	5	11	0	113
116 119 4 23 0 116 117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 <td>114</td> <td>117</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>114</td>	114	117	6	16	0	114
117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 <td>115</td> <td>118</td> <td>10</td> <td>00</td> <td>0</td> <td>115</td>	115	118	10	00	0	115
117 120 8 17 0 117 118 121 3 31 0 118 119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 <td>116</td> <td>119</td> <td>4</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>116</td>	116	119	4	23	0	116
119 122 7 5 0 119 120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 <td>117</td> <td>120</td> <td>8</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>117</td>	117	120	8	17	0	117
120 123 2 23 0 120 121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 </td <td>118</td> <td>121</td> <td>3</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>118</td>	118	121	3	31	0	118
121 124 9 10 0 121 122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 </td <td>119</td> <td>122</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>119</td>	119	122	7	5	0	119
122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 </td <td>120</td> <td>123</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>120</td>	120	123	2	23	0	120
122 133 1 31 0 122 123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 </td <td>121</td> <td>124</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>121</td>	121	124	9	10	0	121
123 134 7 3 0 123 124 135 5 35 0 124 125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	122	133	1	31	0	122
125 136 1 6 0 125 126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	-		7		0	123
126 137 8 14 0 126 127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	124	135	5	35	0	124
127 138 2 27 0 127 128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	125	136	1	6	0	125
128 139 3 14 0 128 129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	126	137	8	14	0	126
129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	127	138	2	27	0	127
129 140 3 29 0 129 130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136			3		0	128
130 141 7 12 0 130 131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	129	140	3	29	0	129
131 142 5 24 0 131 132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	130	141	7		0	130
132 143 1 04 0 132 133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	131		5	24	0	131
133 144 9 21 0 133 134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136		143	1	-	0	132
134 145 5 11 0 134 135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	-		9	21	0	
135 146 5 14 0 135 136 147 0 27 0 136	134	145	5	11	0	134
136 147 0 27 0 136		146			0	135
	_		0		0	
		148	2	27	0	

138	149	3	34	0	138
139	150	4	23	0	139
140	151	1	22	0	140
141	152	6	8	0	141
142	153	5	15	0	142
143	154	1	11	0	143
144	155	10	6	0	144
145	156	1	24	0	145
146	157	1	15	0	146
147	158	3	24	0	147
148	159	1	20	0	148
149	160	1	19	0	149
150	161	25	11	0	150
151	162	5	10	0	151
152	163	1	6	0	152
153	164	5	20	0	153
154	165	3	31	0	154
155	166	4	38	0	155
156	167	3	34	0	156
157	168	1	24	0	157
158	169	2	37	0	158
159	170	2	10	0	159
160	171	4	23	0	160
161	172	5	21	0	161
162	173	2	13	0	162
163	174	3	3	0	163
164	175	5	35	0	164
165	176	0	34	0	165
166	177	2	10	0	166
167	178	1	24	0	167
168	179	3	18	0	168
169	180	4	37	0	169
170	181	2	3	0	170
171	182	2	00	0	171
172	183	3	17	0	172
173	184	2	6	0	173
174	185	1	14	0	174
175	186	1	27	0	175
176	187	0	14	0	176
177	188	1	4	0	177
178	189	0	6	0	178
179	190	1	39	0	179

180	191	0	23	0	180
181	192	54	36	0	181
182	193	4	13	0	182
183	194	7	10	0	183
184	195	6	2	0	184
185	196	6	1	0	185
186	197	0	29	0	186
187	198	4	18	0	187
188	199	3	14	0	188
189	200	1	15	0	189
190	201	1	12	0	190
191	202	0	38	0	191
192	203	6	4	0	192
193	204	6	6	0	193
194	206	4	1	0	194
195	207	4	13	0	195
196	208	1	1	0	196
197	209	1	00	0	197
198	210	1	31	0	198
199	211	2	1	0	199
200	212	4	00	0	200
201	214	2	26	0	201
202	242	6	00	0	202
203	243	5	00	0	203
204	244	4	00	0	204
205	245	4	00	0	205
206	264	2	00	0	206
207	265	4	00	0	207
208	266	2	00	0	208
209	267	3	20	0	209
	Total	1055	23		
,	•				

Boundaries of the village Hirikalale

East: Boundaries of Theganahalli	West: Boundaries of Gandhinagara
villages	villages
North : Boundaries of Chikkalale and	South: Boundaries of Theganahalli
Ganganahalli villages	villages

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 36 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2021

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ::20-06-2022

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 36 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2021 ದಿನಾಂಕ:20–01–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:28–01–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:31–01–2022** ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಧಂಗ	ನಗರ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ಬಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	240	2	20	0	1
2	241	2	20	0	2
3	256	0	15	0	3
4	253	4	00	0	4
5	221	4	00	0	5
6	222	6	00	0	6
7	252	4	00	0	7
8	258	2	10	0	8
9	263	1	15	0	9
10	249	4	00	0	10
11	250	4	00	0	11
12	220	6	00	0	12
13	219	6	00	0	13
14	224	4	00	0	14
15	248	4	00	0	15
16	225	4	00	0	16
17	229	4	00	0	17
18	226	4	00	0	18
19	247	4	00	0	19
20	227	4	00	0	20
21	228	4	00	0	21
22	230	4	00	0	22
23	251	2	00	0	23
24	246	4	00	0	24
25	231	4	00	0	25

	ఒట్టు	559	13		
59	291	2	00	0	59
58	63	361	01	0	58
57	235	3	00	0	57
56	236	2	00	0	56
55	237	2	00	0	55
54	223	3	00	0	54
53	217	2	00	0	53
52	61	2	23	0	52
51	216	4	00	0	51
50	62	0	12	0	50
49	213	2	00	0	49
48	215	3	00	0	48
47	218	4	00	0	47
46	257	3	13	0	46
45	238	3	00	0	45
44	260	2	00	0	44
43	261	2	00	0	43
42	262	2	00	0	42
41	255	1	18	0	41
40	239	2	20	0	40
39	259	3	00	0	39
38	254	1	30	0	38
37	234	2	00	0	37
36	132	1	33	0	36
35	131	0	09	0	35
34	125	7	21	0	34
33	130	6	31	0	33
32	126	6	18	0	32
31	129	3	19	0	31
30	127	6	25	0	30
29	204	6	06	0	29
28	128	5	14	0	28
27	233	4	00	0	27
26	232	4	00	0	26

ಟಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣೆ		
63	25	20	00		
ಒಟ್ಟು	25	20	00		

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಗಾಂಧಿನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ :-ಹಿರೇಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಲಿಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:– ಚಿಕ್ಕಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ತೇಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹಿರಿಕಳಲೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಗಾಂಧಿನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	4	22	0	1
2	2	1	15	0	2
3	3	3	29	0	3
4	4	3	11	0	4
5	5	3	35	0	5
6	6	2	21	0	6
7	7	3	28	0	7
8	8	5	34	0	8

9	9	5	29	0	9
10	10	3	08	0	10
11	11	5	09	0	11
12	12	4	25	0	12
13	13	11	37	0	13
14	14	10	02	0	14
15	15	8	03	0	15
16	16	0	38	0	16
17	17	8	32	0	17
18	18	1	38	0	18
19	19	6	33	0	19
20	20	3	22	0	20
21	21	8	04	0	21
22	22	8	20	0	22
23	23	3	1	0	23
24	24	6	36	0	24
25	25	6	14	0	25
26	26	6	37	0	26
27	27	8	19	0	27
28	28	6	23	0	28
29	29	7	20	0	29
30	30	6	00	0	30
31	31	1	14	0	31
32	32	4	28	0	32
33	33	7	12	0	33
34	34	3	19	0	34
35	35	3	18	0	35
36	36	6	38	0	36
37	37	4	05	0	37
38	38	7	23	0	38
39	39	0	22	0	39
40	40	4	39	0	40
41	41	5	13	0	41
42	42	4	37	0	42
43	43	4	1	0	43
44	44	6	16	0	44
45	45	5	8	0	45
46	46	0	14	0	46
47	47	11	27	0	47
			1		I

48	48	3	34	0	48
49	49	4	11	0	49
50	50	3	31	0	50
51	51	39	26	0	51
52	52	6	35	0	52
53	53	9	18	0	53
54	54	3	29	0	54
55	55	7	27	0	55
56	56	9	27	0	56
57	57	2	22	0	57
58	58	8	33	0	58
59	59	7	21	0	59
60	60	2	26	0	60
61	64	5	20	0	61
62	65	8	24	0	62
63	66	4	1	0	63
64	67	4	36	0	64
65	68	3	31	0	65
66	69	4	13	0	66
67	70	2	22	0	67
68	71	2	28	0	68
69	72	7	9	0	69
70	73	2	9	0	70
71	74	2	18	0	71
72	75	0	37	0	72
73	76	13	2	0	73
74	77	33	9	0	74
75	78	5	34	0	75
76	79	4	7	0	76
77	80	3	11	0	77
78	81	6	6	0	78
79	82	12	25	0	79
80	83	6	19	0	80
81	84	5	26	0	81
82	85	5	34	0	82
83	86	4	39	0	83
84	87	4	13	0	84
85	88	5	15	0	85
86	89	1	15	0	86

7	5 0		e		
87	90	4	19	0	87
88	91	4	5	0	88
89	92	1	4	0	89
90	93	5	30	0	90
91	94	4	00	0	91
92	95	7	1	0	92
93	96	1	33	0	93
94	97	5	1	0	94
95	98	0	28	0	95
96	99	4	34	0	96
97	100	4	5	0	97
98	101	2	7	0	98
99	102	7	13	0	99
100	103	5	32	0	100
101	104	2	11	0	101
102	105	4	26	0	102
103	106	4	33	0	103
104	107	5	27	0	104
105	108	7	9	0	105
106	109	0	16	0	106
107	110	0	10	0	107
108	.111	3	14	0	108
109	112	1	37	0	109
110	113	4	29	0	110
111	114	3	12	0	111
112	115	3	12	0	112
113	116	5	11	0	113
114	117	6	16	0	114
115	118	10	00	0	115
116	119	4	23	0	116
117	120	8	17	0	117
118	121	3	31	0	118
119	122	7	5	0	119
120	123	2	23	0	120
121	124	9	10	0	121
122	133	1,	31	0	122
123	134	7	3	0	123
124	135	5	35	0	124
125	136	1	6	0	125
	do .				· ·

126	137	8	14	0	126
127	138	2	27	0	127
128	139	3	14	0	128
129	140	3	29	0	129
130	141	7	12	0	130
131	142	5	24	0	131
132	143	1	04	0	132
133	144	9	21	0	133
134	145	5	11	0	134
135	146	5	14	0	135
136	147	0	27	0	136
137	148	2	27	0	137
138	149	3	34	0	138
139	150	4	23	0	139
140	151	1	22	0	140
141	152	6	8	0	141
142	153	5	15	0	142
143	154	1	11	0	143
144	155	10	6	0	144
145	156	1	24	0	145
146	157	1	15	0	146
147	158	3	24	0	147
148	159	1	20	0	148
149	160	1	19	0	149
150	161	25	11	0	150
151	162	5	10	0	151
152	163	1	6	0	152
153	164	5	20	0	153
154	165	3	31	0	154
155	166	4	38	0	155
156	167	3	34	0	156
157	168	1	24	0	157
158	169	2	37	0	158
159	170	2	10	0	159
160	171	4	23	0	160
161	172	5	21	0	161
162	173	2	13	0	162
163	174	3	3	0	163
		I			1

165	176	0	34	0	165
166	177	2	10	0	166
167	178	1	24	0	167
168	179	3	18	0	168
169	180	4	37	0	169
170	181	2	3	0	170
171	182	2	00	0	171
172	183	3	17	0	172
173	184	2	6	0	173
174	185	1	14	0	174
175	186	1	27	0	175
176	187	0	14	0	176
177	188	1	4	0	177
178	189	0	6	0	178
179	190	1	39	0	179
180	191	0	23	0	180
181	192	54	36	0	181
182	193	4	13	0	182
183	194	7	10	0	183
184	195	6	2	0	184
185	196	6	1	0	185
186	197	0	29	0	186
187	198	4	18	0	187
188	199	3	14	0	188
189	200	1	15	0	189
190	201	1	12	0	190
191	202	0	38	0	191
192	203	6	4	0	192
193	204	6	6	0	193
194	206	4	1	0	194
195	207	4	13	0	195
196	208	1	1	0	196
197	209	1	00	0	197
198	210	1	31	0	198
199	211	2	1	0	199
200	212	4	00	0	200
201	214	2	26	0	201
202	242	6	00	0	202
203	243	5	00	0	203

3	38	e	೨

	01 -
ಬಾಗ	0
QUUI.	

204	244	4	00	0	204
205	245	4	00	0	205
206	264	2	00	0	206
207	265	4	00	0	207
208	266	2	00	0	208
209	267	3	20	0	209
	ಒಟ್ಟು	1055	23		

ಹಿರಿಕಳಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: – ತೇಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಗಾಂಧಿನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:– ಚಿಕ್ಕಳಲೆ ಮತ್ತು ಗಂಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ತೇಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-470

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD 96 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:22-06-2022

PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Hosakere v**illage of **Maddur** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **Anedoddi** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, Mandya.

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Hosakere Village of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **Anedoddi** Village of **Maddur** taluk **Mandya** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Hosakere village to constituting new village Anedoddi	Extent of area transferred to new village Anedoddi Acre Gunta Anna		Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village Anedoddi & new	
					survey numbers assigned to them
(1)	(2)	(3)			(4)
1	191	6	12	0	1 [2E]
2	192	6	27	0	2
3	193	1	27	0	3
4	118	0	13	0	4
5	170	2	11	0	5
6	168	0	24	0	6
7	169	1	18	0	7
8	167	4	30	0	8
9	157	2	20	0	9
10	156	4	30	0	10
11	155	6	11	0	11
12	119	6	17	0	12
13	116	5	21	0	13

14	115	1	30	0	14
15	117	0	13	0	15
16	194	2	9	0	16
17	520	4	31	0	17
18	195	2	22	0	18
19	196	2	5	0	19
20	578	2	24	0	20
21	197	11	22	0	21 [2E]
22	570	0	28	0	22
23	114	4	8	0	23
24	516	1	8	0	24
25	515	2	32	0	25
26	514	0	30	0	26
27	103	6	39	0	27
28	105	4	4	0	28
29	104	2	24	0	29
30	113	2	20	0	30
31	112	5	26	0	31
32	560	0	7	0	32
33	120	6	15	0	33
34	121	4	31	0	34
35	122	3	15	0	35
36	123	4	31	0	36
37	124	0	9	0	37
38	140	5	4	0	38
39	158	0	27	0	39
40	154	4	37	0	40
41	151	2	23	0	41
42	150	4	16	0	42
43	142	1	1	0	43
44	141	7	27	0	44
45	143	2	27	0	45
46	144	5	31	0	46
47	137	3	13	0	47
48	138	2	19	0	48
49	139	3	22	0	49
50	133	4	31	0	50
51	125	3	31	0	51
52	126	3	10	0	52
53	127	0	33	0	53
54	110	1	Λ	0	5.4
55	110	2	0	0	54 55

56	546	2	0	0	56
57	559	0	18	0	57
58	561	0	10	0	58
59	106	2	18	0	59
60	111	3	03	0	60
61	573	0	10	0	61
62	576	0	12	0	62
63	580	0	14	0	63
64	107	5	0	0	64
65	102	4	36	0	65
66	513	0	26	0	66
67	512	1	6	0	67
68	101	4	36	0	68
69	511	3	25	0	69
70	100	5	26	0	70
71	97	7	24	0	71
72	98	2	13	0	72
73	99	4	35	0	73
74	565	0	15	0	74
75	524	1	11	0	75
76	108	5	30	0	76
77	129	2	4	0	77
78	109	4	36	0	78
79	128	2	30	0	79
80	577	0	30	0	80
81	132	3	24	0	81
82	134	4	11	0	82
83	136	5	28	0	83
84	135	3	21	0	84
85	558	1	10	0	85
86	130	4	39	0	86
87	574	0	32	0	87
88	131	19	29	0	88
89	55	3	1	0	89
90	56	2	19	0	90
91	57	5	18	0	91
92	58	1	24	0	92
93	96	6	12	0	93
94	510	1	22	0	94
95	509	1	13	0	95
	59	2	8	0	96
96	19				

98 62 5 18 0 98 99 60 4 30 0 99 100 63 0 26 0 100 101 64 3 38 0 10 102 66 5 0 0 10 103 65 4 25 0 10 104 94 4 38 0 10 105 95 3 23 0 10	0 1 2
100 63 0 26 0 100 101 64 3 38 0 10 102 66 5 0 0 10 103 65 4 25 0 10 104 94 4 38 0 10	0 1 2
101 64 3 38 0 10 102 66 5 0 0 10 103 65 4 25 0 10 104 94 4 38 0 10	2
102 66 5 0 0 102 103 65 4 25 0 102 104 94 4 38 0 104	2
102 66 5 0 0 102 103 65 4 25 0 102 104 94 4 38 0 102	
103 65 4 25 0 100 104 94 4 38 0 100	2
104 94 4 38 0 104	3
	4
	5
106 96 7 9 0 100	6
107 69 5 4 0 10	7
108 67 0 23 0 103	8
109 68 0 33 0 109	9
110 70 6 26 0 110	0
111 71 0 22 0 11	1
112 90 7 5 0 113	2
113 91 5 7 0 113	3
114 92 1 30 0 114	4
115 89 1 37 0 11:	5
116 88 4 6 0 110	6
117 85 2 0 0 11	7
118 86 8 7 0 113	8
119 87 1 5 0 119	9
120 72 8 26 0 120	0
121 73 5 34 0 12	1
122 74 2 24 0 123	2
123 75 5 9 0 123	3
124 84 4 25 0 124	4
125 83 5 2 0 125	5
126 76 2 21 0 120	6
127 77 6 30 0 12°	7
128 78 4 16 0 129	8
129 79 6 7 0 129	9
130 80 6 33 0 130	0
131 81 5 22 0 13	1
132 82 3 33 0 133	2
133 519 0 14 0 133	3
134 556 2 2 0 134	4
135 557 1 0 0 13:	5
136 201 6 23 0 130	6
137 518 2 20 0 13'	7
138 517 5 8 0 138	8
139 198 5 22 0 139	9

140	200	1	1	0	140
141	202	2	19	0	141
142	199	2	2	0	142
143	190	5	13	0	143 [2E]
144	539	2	2	0	144
145	203	2	9	0	145
146	204	7	23	0	146
147	527	1	0	0	147
148	205	3	33	0	148
149	548	0	20	0	149
150	540	1	0	0	150
151	530	2	0	0	151
152	531	2	16	0	152
153	562	0	9	0	153
154	588	5	36	0	154 [2E]
155	187	1	34	0	155
156	186	2	16	0	156
157	185	0	21	0	157
158	184	0	25	0	158
159	183	0	27	0	159
160	182	3	20	0	160
161	210	0	25	0	161
162	211	3	22	0	162
163	212	3	29	0	163
164	209	5	13	0	164
165	208	7	7	0	165
166	207	2	34	0	166
167	206	55	13	0	167
168	214	6	1	0	168
169	213	4	13	0	169
170	215	4	4	0	170
171	216	3	35	0	171
172	217	0	15	0	172
173	218	2	8	0	173
174	567	0	34	0	174
175	566	1	0	0	175
176	221	3	23	0	176
177	568	0	10	0	177
178	569	0	15	0	178
179	220	6	2	0	179
180	222	4	23	0	180
181	223	5	27	0	181

182	224	9	38	0	182
183	551	2	8	0	183
184	550	2	16	0	184
185	528	1	0	0	185
186	525	0	30	0	186
187	225	4	33	0	187
188	226	8	15	0	188
189	219	4	36	0	189
190	563	2	10	0	190
191	227	3	10	0	191
192	228	3	28	0	192
193	233	6	23	0	193
194	234	2	33	0	194
195	235	5	32	0	195
196	236	4	10	0	196
197	237	4	7	0	197
198	238	0	8	0	198
199	239	6	8	0	199
200	240	3	30	0	200
201	241	27	34	0	201
202	232	7	6	0	202
203	239	7	2	0	203
204	526	0	30	0	204
205	230	5	19	0	205
206	231	3	39	0	206
207	262	1	12	0	207
208	243	1	10	0	208
209	244	4	25	0	209
210	245	2	29	0	210
211	246	3	38	0	211
212	245	0	30	0	212
213	250	2	24	0	213
214	247	1	32	0	214
215	249	2	34	0	215
216	248	2	16	0	216
217	171	2	39	0	217
218	175	0	25	0	218
219	176	0	26	0	219
220	174	3	29	0	220
221	177	6	10	0	221
222	180	2	20	0	222
		3	15		

224	179	3	22	0	224
225	178	3	39	0	225
226	173	5	31	0	226 [2E]
227	172	5	39	0	227
228	189	5	23	0	228 [2E]
229	581	0	30	0	229
	Total	878	20		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey	Extent		
numbers	Acre	Gunte	Ane
Majare	1	32	0
173/7	0	4	0
173/8	0	2	0
173/15	0	3	0
173/16	0	1	0
173/17	0	4	0
173/18	0	3	0
188/8	0	10	0
188/9A	0	13	0
188/9B	0	2	0
189/4	3	21	0
190/1B	0	12	0
190/2B	0	26	0
190/2A	0	28	0
191/1A1a1	0	26	0
191/1A1a2	0	5	0
191/1A1a3	0	4	0
191/1A1a4	0	2	0
191/1A1a5	0	1.25	0
191/1A1a6	0	2	0
191/1B	0	5	0

191/1C	0	4	0
191/1A1b	0	4	0
191/2	0	2	0
191/1A2	0	4	0
Total	9	20.25	

There shall be constituted a new village called **Anedoddi**, Maddur taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Anedoddi

East: Village of marasinganahalli	West: Village of
and hosakere	besagarahalli,haralahalli and maraliga
North : Village of mullahalli	South: Village of kottanahalli and
	Belthur

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Hosakere** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA		New survey numbers
51.110	-,	AKLA			assigned to the
	remaining in				_
	Hosakere village				remaining survey
	after excluding the				numbers in Hosakere
	survey numbers	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	which are to be				(2)
	included to form				
	village Anedoddi				
1	2	3			4
1	1	1	7	0	1
2	2	1	24	0	2
3	3	1	6	0	3
4	4	0	6	0	4
5	5	4	12	0	5
6	6	2	36	0	6
7	7	0	20	0	7
8	8	0	21	0	8
9	9	0	25	0	9

10 10 0 17 0 10 11 11 0 24 0 11 12 12 1 22 0 12 13 13 4 34 0 13 14 14 2 25 0 14 15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19 20 20 0 19 0 20	
12 12 1 22 0 12 13 13 4 34 0 13 14 14 2 25 0 14 15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
13 13 4 34 0 13 14 14 2 25 0 14 15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
13 13 4 34 0 13 14 14 2 25 0 14 15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
14 14 2 25 0 14 15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
15 15 2 10 0 15 16 16 3 39 0 16 17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
17 17 3 21 0 17 18 18 6 12 0 18 19 19 5 39 0 19	
19 19 5 39 0 19	
20 20 0 19 0 20	
21 21 3 39 0 21	
22 22 8 0 0 22	
23 23 6 9 0 23	
24 24 2 22 0 24	
25 25 5 0 0 25	
26 26 6 8 0 26	
27 27 4 8 0 27	
28 28 5 11 0 28	
29 29 2 4 0 29	
30 30 5 26 0 30	
31 31 7 22 0 31	
32 32 5 14 0 32	
33 7 34 0 33	
34 34 1 30 0 34	
35 35 4 7 0 35 36 36 4 6 0 36	
36 4 6 0 36	
37 7 12 0 37	
38 38 3 1 0 38	
39 39 4 4 0 39	
40 40 6 13 0 40	
41 41 4 25 0 41	
42 42 5 12 0 42	
43 43 1 0 0 43	
44 44 4 23 0 44	
45 45 3 23 0 45	
46 46 5 3 0 46	
47 47 4 26 0 47	
48 48 3 16 0 48	
49 49 2 23 0 49	
50 50 1 38 0 50	
51 51 46 24 0 51	

	179				
52	555	2	0	0	52
53	535	2	0	0	53
54	582	7	22	0	54
55	52	2	22	0	55
56	53	2	10	0	56
57	54	1	10	0	57
58	554	2	0	0	58
59	145	0	23	0	59
60	146	5	14	0	60
61	147	1	36	0	61
62	148	2	28	0	62
63	149	4	14	0	63
64	152	1	7	0	64
65	153	2	2	0	65
66	159	2	9	0	66
67	160	2	22	0	67
68	161	1	29	0	68
69	162	2	4	0	69
70	163	2	24	0	70
71	164	5	37	0	71
72	166	1	20	0	72
73	165	5	21	0	73
74	254	4	3	0	74
75	255	6	7	0	75
76	253	0	16	0	76
77	252	4	16	0	77
78	256	4	25	0	78
79	257	3	33	0	79
80	260	2	20	0	80
81	259	5	18	0	81
82	261	5	27	0	82
83	258	5	26	0	83
84	290	5	21	0	84
85	262	4	37	0	85
86	264	0	38	0	86
87	263	2	36	0	87
88	265	2	24	0	88
89	508	2	11	0	89
90	266	1	0	0	90
91	267	0	34	0	91
92	268	0	29	0	92
93	269	0	33	0	93
					•

94	270	0	36	0	94
95	271	1	12	0	95
96	273	0	21	0	96
97	272	0	21	0	97
98	277	10	20	0	98
99	278	6	24	0	99
100	316	0	35	0	100
101	317	1	21	0	101
102	318	0	16	0	102
103	315	0	35	0	103
104	314	0	33	0	104
105	313	3	14	0	105
106	312	3	17	0	106
107	279	3	22	0	107
108	276	1	29	0	108
109	275	0	33	0	109
110	274	0	36	0	110
111	280	3	18	0	111
112	311	0	30	0	112
113	310	1	20	0	113
114	309	2	6	0	114
115	308	1	38	0	115
116	281	2	12	0	116
117	284	0	29	0	117
118	283	0	9	0	118
119	285	0	21	0	119
120	287	4	7	0	120
121	286	6	37	0	121
122	289	4	15	0	122
123	291	6	5	0	123
124	292	1	17	0	124
125	293	6	22	0	125
126	288	3	39	0	126
127	282	1	11	0	127
128	305	3	16	0	128
129	307	1	19	0	129
130	306	0	37	0	130
131	304	0	24	0	131
132	303	0	27	0	132
133	302	0	33	0	133
134	301	1	17	0	134
135	300	0	22	0	135
,					

136	299	1	18	0	136
137	298	3	20	0	137
138	297	2	9	0	138
	296	5	5	0	139
139	295	6	4	0	
140		3		0	140
141	294		11		141
142	342	3	18	0	142
143	341	2	22	0	143
144	340	6	26	0	144
145	339	1	8	0	145
146	335	1	22	0	146
147	334	0	16	0	147
148	333	0	16	0	148
149	336	2	10	0	149
150	337	3	0	0	150
151	338	1	33	0	151
152	343	1	18	0	152
153	344	8	21	0	153
154	345	1	30	0	154
155	346	7	33	0	155
156	414	6	19	0	156
157	415	5	35	0	157
158	416	2	25	0	158
159	421	7	33	0	159
160	420	3	37	0	160
161	417	2	24	0	161
162	418	5	3	0	162
163	413	2	21	0	163
164	412	7	11	0	164
165	419	6	31	0	165
166	424	7	6	0	166
167	422	0	31	0	167
168	423	9	34	0	168
169	521	3	0	0	169
170	362	0	2	0	170
171	410	3	6	0	171
172	411	4	17	0	172
173	409	4	18	0	173
174	408	3	19	0	174
175	384	9	15	0	175
176	347	0	31	0	176
177	348	4	36	0	177

178	350	4	13	0	178
179	351	1	6	0	179
180	352	0	30	0	180
181	353	0	36	0	181
182	354	2	36	0	182
183	355	0	15	0	183
184	356	0	29	0	184
185	357	1	22	0	185
186	358	1	0	0	186
187	359	0	31	0	187
188	360	1	12	0	188
189	361	1	31	0	189
190	363	1	34	0	190
191	364	0	37	0	191
192	365	1	33	0	192
193	366	0	33	0	193
194	368	1	20	0	194
195	367	1	19	0	195
196	349	2	20	0	196
197	382	1	20	0	197
198	383	0	34	0	198
199	380	1	12	0	199
200	381	1	0	0	200
201	379	0	29	0	201
202	375	0	12	0	202
203	376	0	39	0	203
204	378	0	38	0	204
205	377	0	24	0	205
206	391	1	3	0	206
207	392	1	2	0	207
208	393	0	20	0	208
209	394	2	32	0	209
210	395	0	11	0	210
211	396	3	8	0	211
212	388	0	24	0	212
213	389	0	25	0	213
214	390	1	7	0	214
215	387	2	33	0	215
216	385	2	38	0	216
217	386	0	13	0	217
218	407	3	28	0	218
219	406	7	10	0	219

220	405	1	3	0	220
221	425	8	0	0	221
222	538	2	25	0	222
223	426	3	31	0	223
224	427	1	9	0	224
225	428	2	25	0	225
226	430	8	16	0	226
227	431	2	0	0	227
228	507	1	3	0	228
229	432	2	32	0	229
230	433	1	30	0	230
231	434	1	26	0	231
232	547	1	5	0	232
233	436	2	32	0	233
234	435	3	29	0	234
235	403	1	7	0	235
236	402	1	21	0	236
237	401	1	35	0	237
238	399	1	0	0	238
239	404	3	13	0	239
240	398	1	2	0	240
241	397	0	20	0	241
242	400	2	28	0	242
243	474	0	33	0	243
244	473	2	10	0	244
245	472	4	21	0	245
246	471	2	10	0	246
247	478	0	34	0	247
248	479	1	17	0	248
249	480	1	3	0	249
250	477	1	26	0	250
251	481	1	0	0	251
252	476	1	4	0	252
253	475	1	10	0	253
254	374	1	16	0	254
255	373	1	7	0	255
256	369	1	28	0	256
257	370	1	5	0	257
258	371	1	8	0	258
259	372	1	0	0	259
260	331	4	22	0	260
261	487	4	13	0	261
			*		

262	486	2	6	0	262
263	485	3	6	0	263
264	482	3	33	0	264
265	483	0	26	0	265
266	484	3	8	0	266
267	463	3	2	0	267
268	461	4	10	0	268
269	462	0	26	0	269
270	458	2	11	0	270
271	465	3	31	0	271
272	466	1	14	0	272
273	464	1	8	0	273
274	467	3	5	0	274
275	468	2	22	0	275
276	470	2	28	0	276
277	469	1	13	0	277
278	437	2	13	0	278
279	552	1	16	0	279
280	553	2	0	0	280
281	542	0	20	0	281
282	523	2	0	0	282
283	429	0	32	0	283
284	506	4	32	0	284
285	438	5	25	0	285
286	439	7	38	0	286
287	440	5	0	0	287
288	534	2	12	0	288
289	533	1	0	0	289
290	532	1	0	0	290
291	441	51	2	0	291
292	537	1	0	0	292
293	571	1	0	0	293
294	522	2	20	0	294
295	536	1	0	0	295
296	575	0	9	0	296
297	572	0	8	0	297
298	541	2	0	0	298
299	564	2	0	0	299
300	543	2	0	0	300
301	457	1	11	0	301
302	544	2	0	0	302
303	529	0	32	0	303

		-			
304	545	0	21	0	304
305	442	6	8	0	305
306	443	2	37	0	306
307	456	1	15	0	307
308	460	2	28	0	308
309	459	2	3	0	309
310	455	4	9	0	310
311	454	1	6	0	311
312	453	1	8	0	312
313	452	4	22	0	313
314	444	4	11	0	314
315	445	1	33	0	315
316	446	2	17	0	316
317	447	1	39	0	317
318	448	4	5	0	318
319	449	2	33	0	319
320	450	1	33	0	320
321	451	4	7	0	321
322	488	0	4	0	322
323	489	8	9	0	323
324	490	4	1	0	324
325	491	4	4	0	325
326	492	3	31	0	326
327	493	0	29	0	327
328	494	1	24	0	328
329	495	0	15	0	329
330	496	5	34	0	330
331	497	1	29	0	331
332	498	0	28	0	332
333	499	0	21	0	333
334	500	0	14	0	334
335	501	1	7	0	335
336	502	0	14	0	336
337	503	1	39	0	337
338	504	2	15	0	338
339	330	1	38	0	339
340	329	3	26	0	340
341	505	4	26	0	341
342	332	50	15	0	342
343	319	0	35	0	343
344	320	0	23	0	344
345	321	0	21	0	345

346	322	1	19	0	346
347	323	2	3	0	347
348	326	1.	27	0	348
349	327	1	5	0	349
350	328	2	3	0	350
351	324	1.	6	0	351
352	325	0	3	0	352
	Total	1081	20		

Boundaries of the village Hosakere

East : Boundaries of yaraganahalli and kadalipura village	West : Boundary of anedoddi newVillage
North :Boundary marasinganahalli	South : Boundary of kottanahalli village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 96 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:.22-06-2022

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ

ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಆನೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆನೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಆನೆದೆ	ೂ ಡ್ಡಿ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಆನೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	191	6	12	0	1
2	192	6	27	0	2
3	193	1	27	0	3
4	118	0	13	0	4
5	170	2	11	0	5
6	168	0	24	0	6
7	169	1	18	0	7

8 167 4 30 0 9 157 2 20 0 10 156 4 30 0	8
10 156 4 30 0	9
	~
	10
11 155 6 11 0	11
12 119 6 17 0	12
13 116 5 21 0	13
14 115 1 30 0	14
15 117 0 13 0	15
16 194 2 9 0	16
17 520 4 31 0	17
18 195 2 22 0	18
19 196 2 5 0	19
20 578 2 24 0	20
21 197 11 22 0	21
22 570 0 28 0	22
23 114 4 8 0	23
24 516 1 8 0	24
25 515 2 32 0	25
26 514 0 30 0	26
27 103 6 39 0	27
28 105 4 4 0	28
29 104 2 24 0	29
30 113 2 20 0	30
31 112 5 26 0	31
32 560 0 7 0	32
33 120 6 15 0	33
34 121 4 31 0	34
35 122 3 15 0	35
36 123 4 31 0	36
37 124 0 9 0	37
38 140 5 4 0	38
39 158 0 27 0	39
40 154 4 37 0	40
41 151 2 23 0	41
42 150 4 16 0	42
43 142 1 1 0	43
44 141 7 27 0	44
45 143 2 27 0	45
46 144 5 31 0	46

47	137	3	13	0	47
48	138	2	19	0	48
49	139	3	22	0	49
50	133	4	31	0	50
51	125	3	31	0	51
52	126	3	10	0	52
53	127	0	33	0	53
54	110	4	0	0	54
55	549	2	0	0	55
56	546	2	0	0	56
57	559	0	18	0	57
58	561	0	10	0	58
59	106	2	18	0	59
60	111	3	03	0	60
61	573	0	10	0	61
62	576	0	12	0	62
63	580	0	14	0	63
64	107	5	0	0	64
65	102	4	36	0	65
66	513	0	26	0	66
67	512	1	6	0	67
68	101	4	36	0	68
69	511	3	25	0	69
70	100	5	26	0	70
71	97	7	24	0	71
72	98	2	13	0	72
73	99	4	35	0	73
74	565	0	15	0	74
75	524	1	11	0	75
76	108	5	30	0	76
77	129	2	4	0	77
78	109	4	36	0	78
79	128	2	30	0	79
80	577	0	30	0	80
81	132	3	24	0	81
82	134	4	11	0	82
83	136	5	28	0	83
84	135	3	21	0	84
85	558	1	10	0	85

		0			
86	130	4	39	0	86
87	574	0	32	0	87
88	131	19	29	0	88
89	55	3	1	0	89
90	56	2	19	0	90
91	57	5	18	0	91
92	58	1	24	0	92
93	96	6	12	0	93
94	510	1	22	0	94
95	509	1	13	0	95
96	59	2	8	0	96
97	61	4	20	0	97
98	62	5	18	0	98
99	60	4	30	0	99
100	63	0	26	0	100
101	64	3	38	0	101
102	66	5	0	0	102
103	65	4	25	0	103
104	94	4	38	0	104
105	95	3	23	0	105
106	96	7	9	0	106
107	69	5	4	0	107
108	67	0	23	0	108
109	68	0	33	0	109
110	70	6	26	0	110
111	71	0	22	0	111
112	90	7	5	0	112
113	91	5	7	0	113
114	92	1	30	0	114
115	89	1	37	0	115
116	88	4	6	0	116
117	85	2	0	0	117
118	86	8	7	0	118
119	87	1	5	0	119
120	72	8	26	0	120
121	73	5	34	0	121
122	74	2	24	0	122
123	75	5	9	0	123
124	84	4	25	0	124

125	83	5	2	0	125
126	76	2	21	0	126
127	77	6	30	0	127
128	78	4	16	0	128
129	79	6	7	0	129
130	80	6	33	0	130
131	81	5	22	0	131
132	82	3	33	0	132
133	519	0	14	0	133
134	556	2	2	0	134
135	557	1	0	0	135
136	201	6	23	0	136
137	518	2	20	0	137
138	517	5	8	0	138
139	198	5	22	0	139
140	200	1	1	0	140
141	202	2	19	0	141
142	199	2	2	0	142
143	190	5	13	0	143
144	539	2	2	0	144
145	203	2	9	0	145
146	204	7	23	0	146
147	527	1	0	0	147
148	205	3	33	0	148
149	548	0	20	0	149
150	540	1	0	0	150
151	530	2	0	0	151
152	531	2	16	0	152
153	562	0	9	0	153
154	588	5	36	0	154
155	187	1	34	0	155
156	186	2	16	0	156
157	185	0	21	0	157
158	184	0	25	0	158
159	183	0	27	0	159
160	182	3	20	0	160
161	210	0	25	0	161
162	211	3	22	0	162
163	212	3	29	0	163
			1	1	

		8			
164	209	5	13	0	164
165	208	7	7	0	165
166	207	2	34	0	166
167	206	55	13	0	167
168	214	6	1	0	168
169	213	4	13	0	169
170	215	4	4	0	170
171	216	3	35	0	171
172	217	0	15	0	172
173	218	2	8	0	173
174	567	0	34	0	174
175	566	1	0	0	175
176	221	3	23	0	176
177	568	0	10	0	177
178	569	0	15	0	178
179	220	6	2	0	179
180	222	4	23	0	180
181	223	5	27	0	181
182	224	9	38	0	182
183	551	2	8	0	183
184	550	2	16	0	184
185	528	1	0	0	185
186	525	0	30	0	186
187	225	4	33	0	187
188	226	8	15	0	188
189	219	4	36	0	189
190	563	2	10	0	190
191	227	3	10	0	191
192	228	3	28	0	192
193	233	6	23	0	193
194	234	2	33	0	194
195	235	5	32	0	195
196	236	4	10	0	196
197	237	4	7	0	197
198	238	0	8	0	198
199	239	6	8	0	199
200	240	3	30	0	200
201	241	27	34	0	201
202	232	7	6	0	202

3					
203	239	7	2	0	203
204	526	0	30	0	204
205	230	5	19	0	205
206	231	3	39	0	206
207	262	1	12	0	207
208	243	1	10	0	208
209	244	4	25	0	209
210	245	2	29	0	210
211	246	3	38	0	211
212	245	0	30	0	212
213	250	2	24	0	213
214	247	1	32	0	214
215	249	2	34	0	215
216	248	2	16	0	216
217	171	2	39	0	217
218	175	0	25	0	218
219	176	0	26	0	219
220	174	3	29	0	220
221	177	6	10	0	221
222	180	2	20	0	222
223	181	3	15	0	223
224	179	3	22	0	224
225	178	3	39	0	225
226	173	5	31	0	226
227	172	5	39	0	227
228	189	5	23	0	228
229	581	0	30	0	229
	ఒట్టు	878	20		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
ಮಜರೆ	1	32	0			
173/7	0	4	0			
173/8	0	2	0			
173/15	0	3	0			
173/16	0	1	0			
173/17	0	4	0			

188/8	173/18	0	3	0
188/9章 0 13 0 188/9章 0 2 0 189/4 3 21 0 190/1章 0 12 0 190/2章 0 26 0 191/1章1章2 0 191/1章1章 0 26 0 191/1章1章3 0 4 0 191/1章1章4 0 2 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章2 0 191/1章2 0 4 0 191/1章2 0 191/1章2 0 4 0 191/1章2 0 191/1章2 0 4 0 191/1章2 0 19				0
188/9章 0 2 0 189/4 3 21 0 0 190/1章 0 12 0 190/2章 0 26 0 190/2章 0 28 0 191/1章1章1 0 26 0 191/1章1章2 0 5 0 191/1章1章3 0 4 0 191/1章1章4 0 2 0 191/1章1章5 0 1.25 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章1章 0 4 0 191/1章1章 0 4 0 191/1章1章 0 4 0 191/1章2 0 2 0 191/1章2 0 4 0 0 191/1章2 0 0 0 191/1章2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	188/8	0	10	0
189/4 3 21 0 190/1章 0 12 0 190/2章 0 26 0 190/2章 0 28 0 191/1章1章1 0 26 0 191/1章1章2 0 5 0 191/1章1章3 0 4 0 191/1章1章4 0 2 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章1章 0 4 0 191/1章2 0 4 0 0 191/1章2 0 4 0 191/1章2 0 191	188/9 ప	0	13	0
190/1章 0 12 0 190/2章 0 26 0 190/2章 0 28 0 191/1章1章1 0 26 0 191/1章1章2 0 5 0 191/1章1章3 0 4 0 191/1章1章4 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 2 0 191/1章1章6 0 5 0 191/1章1章6 0 5 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章1章6 0 4 0 191/1章2 0 2 0 191/1章2 0 4 0 191/1章2 0	188/9బి	0	.2	0
190/2章 0 26 0 190/2章 0 28 0 191/1ඛ1ඛ1 0 26 0 191/1ඛ1ඛ2 0 5 0 191/1ඛ1ඛ3 0 4 0 191/1ඛ1ඛ5 0 1.25 0 191/1ඛ1ඛ6 0 2 0 191/1ඛ1ඛ6 0 5 0 191/1೩	189/4	3	21	0
190/2	190/1బి	0	12	0
191/1ລ1ລ1 0 26 0 191/1ລ1ລ2 0 5 0 191/1ລ1ລ3 0 4 0 191/1ລ1ລ4 0 2 0 191/1ລ1ລ5 0 1.25 0 191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1ລ1ລ6 0 5 0 191/1λ 0 5 0 191/1λ 0 4 0 191/1ລ1λ 0 4 0 191/1ລ1λ 0 4 0 191/1ລ1λ 0 4 0	190/2బి	0	26	0
191/1ລ1ລ2 0 5 0 191/1ລ1ລ3 0 4 0 191/1ລ1ລ4 0 2 0 191/1ລ1ລ5 0 1.25 0 191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1β 0 5 0 191/1β 0 4 0 191/1β 0 4 0 191/1β 0 4 0 191/1β 0 2 0 191/1β 0 4 0	190/2ఎ	0	28	0
191/1ລ1ລ3 0 4 0 191/1ລ1ລ4 0 2 0 191/1ລ1ລ5 0 1.25 0 191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1α1 0 5 0 191/1α 0 4 0 191/1α1α 0 4 0 191/1α1α 0 4 0 191/1α1α 0 4 0 191/1α1α 0 4 0	191/1ລ1ລ1	0	26	0
191/1ລ1ລ4 0 2 0 191/1ລ1ລ5 0 1.25 0 191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1α 0 5 0 191/1α 0 4 0 191/1ລ1α 0 4 0 191/1α 0 2 0 191/1α 0 4 0	191/1ಎ1ಎ2	0	5	0
191/1ລ1ລ5 0 1.25 0 191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1α 0 5 0 191/1α 0 4 0 191/1ລ1α 0 4 0 191/1ລ1α 0 2 0 191/1ລ1α 0 4 0	191/1ಎ1ಎ3	0	4	0
191/1ລ1ລ6 0 2 0 191/1ໝ 0 5 0 191/1λ 0 4 0 191/1ລ1ໝ 0 4 0 191/1ລ1ໝ 0 2 0 191/2 0 2 0 191/1ລ2 0 4 0	191/1ఎ1ఎ4	0	.2	0
191/1ພ 0 5 0 191/1ມ 0 4 0 191/1ພ1ພ 0 4 0 191/2 0 2 0 191/1ພ2 0 4 0	191/1ಎ1ಎ5	0	1.25	0
191/1ஃ 0 4 0 191/1ລ1ඪ 0 4 0 191/2 0 2 0 191/1ລ2 0 4 0	191/1ఎ1ఎ6	0	.2	0
191/1ລ1ພື 0 4 0 191/2 0 2 0 191/1ລ2 0 4 0	191/1ඪ	0	5	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	191/1సి	0	4	0
191/1 <i>∞</i> 2 0 4 0	191/1ఎ1బి	0	4	0
	191/2	0	2	0
ఒట్జు 9 20.25	191/1ಎ2	0	4	0
	ಒಟ್ಟು	9	20.25	

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಆನೆದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಆನೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ : ಮಾರಸಿಂಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಕೆರೆ	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಬೆಸಗರಹಳ್ಳಿ, ಹರಳಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಮರಳಿಗ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :–ಮುಳ್ಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಕೊತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ತೂರು
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹೊಸಕೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

	್ಲಿಕೆಗೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಕೆಂಕ ಕಂಪಾಯ				(2) ರೇ ಕಾಬದಲ್ಲಿ ೧೯೯೮
ಕ್ರ.ಸಂ	ಆನೆದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಪಡಿಸಿದ ಹೊಸಕೆರೆ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ		ಪ್ರದೇಶ		ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ತರುವಾಯ ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	1	7	0	1
2	2	1	24	0	2
3	3	1	6	0	3
4	4	0	6	0	4
5	5	4	12	0	5
			36		
6	6	2		0	6
7	7	0	20	0	7
8	8	0	21	0	8
9	9	0	25	0	9
10	10	0	17	0	10
11	11	0	24	0	11
12	12	1	22	0	12
13	13	4	34	0	13
14	14	2	25	0	14
15	15	2	10	0	15
16	16	3	39	0	16
17	17	3	21	0	17
18	18	6	12	0	18
19	19	5	39	0	19
20	20	0	19	0	20
21	21	3	39	0	21
22	22	8	0	0	22
23	23	6	9	0	23
24	24	2	22	0	24
25	25	5	0	0	25
26	26	6	8	0	26
27	27	4	8	0	27
28	28	5	11	0	28
29	29	2	4	0	29
30	30	5	26	0	30
31	31	7	22	0	31

32	32	5	14	0	32
33	33	7	34	0	33
34	34	1	30	0	34
35	35	4	7	0	35
36	36	4	6	0	36
37	37	7	12	0	37
38	38	3	1	0	38
39	39	4	4	0	39
40	40	6	13	0	40
41	41	4	25	0	41
42	42	5	12	0	42
43	43	1	0	0	43
44	44	4	23	0	44
45	45	3	23	0	45
46	46	5	3	0	46
47	47	4	26	0	47
48	48	3	16	0	48
49	49	2	23	0	49
50	50	1	38	0	50
51	51	46	24	0	51
52	555	2	0	0	52
53	535	2	0	0	53
54	582	7	22	0	54
55	52	2	22	0	55
56	53	2	10	0	56
57	54	1	10	0	57
58	554	2	0	0	58
59	145	0	23	0	59
60	146	5	14	0	60
61	147	1	36	0	61
62	148	2	28	0	62
63	149	4	14	0	63
64	152	1	7	0	64
65	153	2	2	0	65
66	159	2	9	0	66
67	160	2	22	0	67
68	161	1	29	0	68
69	162	2	4	0	69
70	163	2	24	0	70

71	164	5	37	0	71
72	166	1	20	0	72
73	165	5	21	0	73
74	254	4	3	0	74
75	255	6	7	0	75
76	253	0	16	0	76
77	252	4	16	0	77
78	256	4	25	0	78
79	257	3	33	0	79
80	260	2	20	0	80
81	259	5	18	0	81
82	261	5	27	0	82
83	258	5	26	0	83
84	290	5	21	0	84
85	262	4	37	0	85
86	264	0	38	0	86
87	263	2	36	0	87
88	265	2	24	0	88
89	508	2	11	0	89
90	266	1	0	0	90
91	267	0	34	0	91
92	268	0	29	0	92
93	269	0	33	0	93
94	270	0	36	0	94
95	271	1	12	0	95
96	273	0	21	0	96
97	272	0	21	0	97
98	277	10	20	0	98
99	278	6	24	0	99
100	316	0	35	0	100
101	317	1	21	0	101
102	318	0	16	0	102
103	315	0	35	0	103
104	314	0	33	0	104
105	313	3	14	0	105
106	312	3	17	0	106
107	279	3	22	0	107
108	276	1	29	0	108
109	275	0	33	0	109

110	274	0	36	0	110
111	280	3	18	0	111
112	311	0	30	0	112
113	310	1	20	0	113
114	309	2	6	0	114
115	308	1	38	0	115
116	281	2	12	0	116
117	284	0	29	0	117
118	283	0	9	0	118
119	285	0	21	0	119
120	287	4	7	0	120
121	286	6	37	0	121
122	289	4	15	0	122
123	291	6	5	0	123
124	292	1	17	0	124
125	293	6	22	0	125
126	288	3	39	0	126
127	282	1	11	0	127
128	305	3	16	0	128
129	307	1	19	0	129
130	306	0	37	0	130
131	304	0	24	0	131
132	303	0	27	0	132
133	302	0	33	0	133
134	301	1	17	0	134
135	300	0	22	0	135
136	299	1	18	0	136
137	298	3	20	0	137
138	297	2	9	0	138
139	296	5	5	0	139
140	295	6	4	0	140
141	294	3	11	0	141
142	342	3	18	0	142
143	341	2	22	0	143
144	340	6	26	0	144
145	339	1	8	0	145
146	335	1	22	0	146
147	334	0	16	0	147
148	333	0	16	0	148

149	336	2	10	0	149
150	337	3	0	0	150
151	338	1	33	0	151
152	343	1	18	0	152
153	344	8	21	0	153
154	345	1	30	0	154
155	346	7	33	0	155
156	414	6	19	0	156
157	415	5	35	0	157
158	416	2	25	0	158
159	421	7	33	0	159
160	420	3	37	0	160
161	417	2	24	0	161
162	418	5	3	0	162
163	413	2	21	0	163
164	412	7	11	0	164
165	419	6	31	0	165
166	424	7	6	0	166
167	422	0	31	0	167
168	423	9	34	0	168
169	521	3	0	0	169
170	362	0	2	0	170
171	410	3	6	0	171
172	411	4	17	0	172
173	409	4	18	0	173
174	408	3	19	0	174
175	384	9	15	0	175
176	347	0	31	0	176
177	348	4	36	0	177
178	350	4	13	0	178
179	351	1	6	0	179
180	352	0	30	0	180
181	353	0	36	0	181
182	354	2	36	0	182
183	355	0	15	0	183
184	356	0	29	0	184
185	357	1	22	0	185
186	358	1	0	0	186
187	359	0	31	0	187

188 189 190 191 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199
191 192 193 194 195 196 197 198 199
192 193 194 195 196 197 198 199
193 194 195 196 197 198 199
194 195 196 197 198 199
195 196 197 198 199
196 197 198 199
197 198 199
198 199
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226

227	431	2	0	0	227
228	507	1	3	0	228
229	432	2	32	0	229
230	433	1	30	0	230
231	434	1	26	0	231
232	547	1	5	0	232
233	436	2	32	0	233
234	435	3	29	0	234
235	403	1	7	0	235
236	402	1	21	0	236
237	401	1	35	0	237
238	399	1	0	0	238
239	404	3	13	0	239
240	398	1	2	0	240
241	397	0	20	0	241
242	400	2	28	0	242
243	474	0	33	0	243
244	473	2	10	0	244
245	472	4	21	0	245
246	471	2	10	0	246
247	478	0	34	0	247
248	479	1	17	0	248
249	480	1	3	0	249
250	477	1	26	0	250
251	481	1	0	0	251
252	476	1	4	0	252
253	475	1	10	0	253
254	374	1	16	0	254
255	373	1	7	0	255
256	369	1	28	0	256
257	370	1	5	0	257
258	371	1	8	0	258
259	372	1	0	0	259
260	331	4	22	0	260
261	487	4	13	0	261
262	486	2	6	0	262
263	485	3	6	0	263
264	482	3	33	0	264
265	483	0	26	0	265

- 100 		อ 🥥	ຍ		
266	484	3	8	0	266
267	463	3	2	0	267
268	461	4	10	0	268
269	462	0	26	0	269
270	458	2	11	0	270
271	465	3	31	0	271
272	466	1	14	0	272
273	464	1	8	0	273
274	467	3	5	0	274
275	468	2	22	0	275
276	470	2	28	0	276
277	469	1	13	0	277
278	437	2	13	0	278
279	552	1	16	0	279
280	553	2	0	0	280
281	542	0	20	0	281
282	523	2	0	0	282
283	429	0	32	0	283
284	506	4	32	0	284
285	438	5	25	0	285
286	439	7	38	0	286
287	440	5	0	0	287
288	534	2	12	0	288
289	533	1	0	0	289
290	532	1	0	0	290
291	441	51	2	0	291
292	537	1	0	0	292
293	571	1	0	0	293
294	522	2	20	0	294
295	536	1	0	0	295
296	575	0	9	0	296
297	572	0	8	0	297
298	541	2	0	0	298
299	564	2	0	0	299
300	543	2	0	0	300
301	457	1	11	0	301
302	544	2	0	0	302
303	529	0	32	0	303
304	545	0	21	0	304
		,			

305	442	6	8	0	305
306	443	2	37	0	306
307	456	1	15	0	307
308	460	2	28	0	308
309	459	2	3	0	309
310	455	4	9	0	310
311	454	1	6	0	311
312	453	1	8	0	312
313	452	4	22	0	313
314	444	4	11	0	314
315	445	1	33	0	315
316	446	2	17	0	316
317	447	1	39	0	317
318	448	4	5	0	318
319	449	2	33	0	319
320	450	1	33	0	320
321	451	4	7	0	321
322	488	0	4	0	322
323	489	8	9	0	323
324	490	4	1	0	324
325	491	4	4	0	325
326	492	3	31	0	326
327	493	0	29	0	327
328	494	1	24	0	328
329	495	0	15	0	329
330	496	5	34	0	330
331	497	1	29	0	331
332	498	0	28	0	332
333	499	0	21	0	333
334	500	0	14	0	334
335	501	1	7	0	335
336	502	0	14	0	336
337	503	1	39	0	337
338	504	2	15	0	338
339	330	1	38	0	339
340	329	3	26	0	340
341	505	4	26	0	341
342	332	50	15	0	342
343	319	0	35	0	343

344	320	0	23	0	344
345	321	0	21	0	345
346	322	1	19	0	346
347	323	2	3	0	347
348	326	1	27	0	348
349	327	1	5	0	349
350	328	2.	3	0	350
351	324	1	6	0	351
352	325	0	3	0	352
	ಒಟ್ಟು	1081	20		

ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:

ಪೂರ್ವ : ಯರಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕದಲೀಪುರ	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಆನೆದೊಡ್ಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: –ಮಾರಸಿಂಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಕೊತ್ತನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
	*

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-471

GOVERNEMNT OF KARNATAKA

RD 968 KAMGRARA 2017

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:20-06-2022

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 968 KAMGRARA 2017 Dated:11-1-2018 regarding altering the limits of **Markalu** village of **Malavalli** Taluk and **Mandya** District and constituting a new revenue village called **Jadaganapura** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. **RD 968 KAMGRARA 2017 dated:.19-04-2018** inviting objections or suggestions from all the persons likely

to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 19-04-2018

And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

SCHEDULE-1

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Markalu** of **Malavalli** Taluk and **Mandya** District to form a new revenue village called **Jadaganapura** of **Malavalli** taluk in **Mandya** district along with survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred			Survey numbers
	which are excluded	to new village			Specified in column
	from	Jadaga	napura		(2) which are to be
	Markalu village to	A	C1	A	included to form
	constituting new	Acre	Gunta	Anna	new village
	village				Jadaganapura new
	Jadaganapura				survey numbers
					assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	324	3	10	0	1
2	325	1	31	0	2
3	326	5	32	0	3
4	334	2	2	0	4
5	333	1	23	0	5
6	327	1	35	0	6
7	328	2	28	0	7
8	329	4	16	0	8
9	330	0	25	0	9
10	331	4	11	0	10
11	332	8	31	0	11

-		ຄ <u>ົ</u>		9	
12	335	1	20	0	12
13	336	4	35	0	13
14	337	2	21	0	14
15	338	5	0	0	15
16	339	1	21	0	16
17	314	6	8	0	17
18	313	4	10	0	18
19	312	5	3	0	19
20	311	3	37	0	20
21	315	6	8	0	21
22	316	2	17	0	22
23	317	6	12	0	23
24	318	1	2	0	24
25	319	0	28	0	25
26	320	0	30	0	26
27	299	5	24	0	27
28	298	6	2	0	28
29	295	3	36	0	29
30	296	2	16	0	30
31	297	1	34	0	31
32	300	5	21	0	32
33	301	1	23	0	33
34	302	0	19	0	34
35	171	0	31	0	35
36	303	2	22	0	36
37	170	1	15	0	37
38	304	2	06	0	38
39	310	4	31	0	39
40	305	2	33	0	40
41	287	6	20	0	41
42	306	2:	15	0	42
43	309	0	13	0	43
44	307	5	02	0	44
45	308	6	15	0	45
46	340	23	24	0	46
47	341	2	16	0	47
48	342	2	20	0	48

49	343	7	25	0	49
50	344	5	39	0	50
51	424	0	08	0	51
52	345	1	29	0	52
53	422	0	22	0	53
54	349	2	33	0	54
55	421	2	14	0	55
56	350	5	11	0	56
57	351	6	20	0	57
58	352	2	04	0	58
59	419	1	38	0	59
60	266	3	07	0	60
61	267	1	11	0	61
62	268	0	17	0	62
63	269	0	19	0	63
64	270	0	8	0	64
65	271	0	25	0	65
66	265	1	03	0	66
67	416	0	15	0	67
68	262	5	01	0	68
69	261	1	27	0	69
70	260	0	36	0	70
71	272	2	08	0	71
72	259	4	17	0	72
73	438	0	02	0	73
74	258	4	12	0	74
75	436	1	30	0	75
76	435	0	08	0	76
77	84	4	37	0	77
78	432	2	06	0	78
79	99	2	02	0	79
80	100	1	08	0	80
81	97	1	24	0	81
82	96	1	33	0	82
83	95	1	27	0	83
84	93	1	13	0	84
85	92	1	36	0	85
86	91	2	14	0	86
87	90	1	37	0	87
88	89	5	11	0	88
89	94	4	29	0	89
90	98	2.	12	0	90

91 85 4 12 0 91 92 87 6 04 0 92 93 88 0 37 0 93 94 415 3 03 0 94 95 190 6 32 0 95 96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
92 87 6 04 0 92 93 88 0 37 0 93 94 415 3 03 0 94 95 190 6 32 0 95 96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12	91	85	4	12	0	91
93 88 0 37 0 93 94 415 3 03 0 94 95 190 6 32 0 95 96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 <	92	87	6		0	
94 415 3 03 0 94 95 190 6 32 0 95 96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10					0	
95 190 6 32 0 95 96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31			3		0	
96 189 4 38 0 96 97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 110 111 86 1 36					0	
97 188 3 09 0 97 98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36					0	
98 187 5 26 0 98 99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13			3	+	0	97
99 186 3 35 0 99 100 185 3 15 0 100 101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 14 256 3 <td>98</td> <td></td> <td>5</td> <td>26</td> <td>0</td> <td></td>	98		5	26	0	
101 184 2 13 0 101 102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 253 3 27<	99	186	3	35	0	99
102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27<	100	185	3	15	0	100
102 181 0 10 0 102 103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27<			2		0	
103 183 2 26 0 103 104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34<		181	0		0	
104 182 0 04 0 104 105 150 0 03 0 105 106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38<			2		0	
106 149 0 12 0 106 107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36<				04	0	
107 172 0 05 0 107 108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39<	105	150	0	03	0	105
108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09<	106	149	0	12	0	106
108 193 0 10 0 108 109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09<	107	172	0	05	0	107
109 192 1 31 0 109 110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22<			0		0	108
110 191 1 33 0 110 111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23<			1	-	0	
111 86 1 36 0 111 112 257 4 13 0 112 113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08<	110	191	1		0	110
113 255 4 27 0 113 114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12			1	36	0	
114 256 3 22 0 114 115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32	112	257	4	13	0	112
115 254 3 19 0 115 116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31	113	255	4	27	0	113
116 253 3 27 0 116 117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	114	256	3	22	0	114
117 252 2 34 0 117 118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	115	254	3	19	0	115
118 273 1 38 0 118 119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	116	253		27	0	116
119 251 2 35 0 119 120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	117	252	2.	34	0	117
120 275 1 36 0 120 121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	118	273	1	38	0	118
121 274 1 39 0 121 122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	119	251	2	35	0	119
122 276 3 09 0 122 123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	120	275	1	36	0	120
123 277 2 22 0 123 124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	121	274	1	39	0	121
124 279 2 23 0 124 125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	122	276	3	09	0	122
125 278 1 08 0 125 126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	123	277	2	22	0	123
126 173 0 29 0 126 127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	124	279	2	23	0	124
127 280 2 12 0 127 128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	125	278	1	08	0	125
128 281 0 32 0 128 129 250 6 31 0 129	126	173	0	29	0	126
129 250 6 31 0 129	127	280	2	12	0	127
	128	281	0	32	0	128
	129	250	6	31	0	129
130 249 3 28 0 130	130	249	3	28	0	130
131 159 1 28 0 131	131	159	1	28	0	131
132 158 0 26 0 132	132	158	0	26	0	132

133 245 2 03 0 133 134 248 1 22 0 134 135 156 0 34 0 135 136 155 0 03 0 136 137 157 2 02 0 137 138 160 1 16 0 138 139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 144 242 4 38 0 147 144 242 4 38			<u> </u>			
135 156 0 34 0 135 136 155 0 03 0 136 137 157 2 02 0 137 138 160 1 16 0 138 139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 28 0 142 141 242 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 150 150 153 0 13	133	245	2	03	0	133
136 155 0 03 0 136 137 157 2 02 0 137 138 160 1 16 0 138 139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13	134	248	1	22	0	134
137 157 2 02 0 137 138 160 1 16 0 138 139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34	135	156	0	34	0	135
138 160 1 16 0 138 139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00	136	155	0	03	0	136
139 161 0 05 0 139 140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01	137	157	2	02	0	137
140 246 4 05 0 140 141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21	138	160	1	16	0	138
141 244 4 26 0 141 142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27	139	161	0	05	0	139
142 241 4 28 0 142 143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17	140	246	4	05	0	140
143 243 5 17 0 143 144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04	141	244	4	26	0	141
144 242 4 38 0 144 145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 153 200 5 01 0 153 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17	142	241	4	28	0	142
145 154 0 31 0 145 146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04	143	243	5	17	0	143
146 194 3 02 0 146 147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10	144	242	4	38	0	144
147 195 0 28 0 147 148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12	145	154	0	31	0	145
148 196 0 13 0 148 149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17	146	194	3	02	0	146
149 199 1 35 0 149 150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01	147	195	0	28	0	147
150 153 0 13 0 150 151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34	148	196	0	13	0	148
151 152 0 34 0 151 152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35	149	199	1	35	0	149
152 151 1 00 0 152 153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37	150	153	0	13	0	150
153 200 5 01 0 153 154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20	151	152	0	34	0	151
154 180 1 21 0 154 155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23	152	151	1	00	0	152
155 179 4 27 0 155 156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25	153	200	5	01	0	153
156 175 3 17 0 156 157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37	154	180	1	21	0	154
157 174 5 04 0 157 158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25	155	179	4	27	0	155
158 176 5 19 0 158 159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08	156	175	3	17	0	156
159 178 3 06 0 159 160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	157	174	5	04	0	157
160 177 7 10 0 160 161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	158	176		19	0	158
161 205 5 12 0 161 162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	159	178	3	06	0	159
162 206 5 17 0 162 163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	160	177	7	10	0	160
163 207 4 01 0 163 164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	161	205	5	12	0	161
164 208 4 34 0 164 165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	162	206	5	17	0	162
165 204 4 35 0 165 166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	163	207	4	01	0	163
166 203 4 37 0 166 167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	164	208	4	34	0	164
167 201 6 20 0 167 168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	165	204	4	35	0	165
168 202 4 23 0 168 169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	166	203	4	37	0	166
169 198 3 25 0 169 170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	167	201	6	20	0	167
170 197 0 37 0 170 171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	168	202	4	23	0	168
171 211 2 25 0 171 172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	169	198	3	25	0	169
172 210 4 08 0 172 173 209 2 06 0 173	170	197	0	37	0	170
173 209 2 06 0 173	171	211		25	0	171
	172	210	4	08	0	172
174 222 2 17 0 174	173	209		06	0	173
	174	222	2	17	0	174

175 223 6 0 0 175 176 225 3 30 0 176 177 226 0 30 0 177 178 227 5 29 0 178 179 221 6 18 0 179 180 214 7 10 0 180 181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28<			_ອ		ອ	
177 226 0 30 0 177 178 227 5 29 0 178 179 221 6 18 0 179 180 214 7 10 0 180 181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21	175	223	6	0	0	175
178 227 5 29 0 178 179 221 6 18 0 179 180 214 7 10 0 180 181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11	176	225	3	30	0	176
179 221 6 18 0 179 180 214 7 10 0 180 181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24	177	226	0	30	0	177
180 214 7 10 0 180 181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4<	178	227	5	29	0	178
181 212 5 03 0 181 182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09<	179	221	6	18	0	179
182 213 1 27 0 182 183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07<	180	214	7	10	0	180
183 215 3 31 0 183 184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25<	181	212	5	03	0	181
184 219 4 24 0 184 185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00<	182	213	1	27	0	182
185 220 6 29 0 185 186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00<	183	215	3	31	0	183
186 228 4 26 0 186 187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08<	184	219	4	24	0	184
187 229 5 03 0 187 188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20<	185	220	6	29	0	185
188 230 6 35 0 188 189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18<	186	228	4	26	0	186
189 234 4 28 0 189 190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07<	187	229	5	03	0	187
190 218 1 18 0 190 191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07<	188	230	6	35	0	188
191 217 5 21 0 191 192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14<		234	4		0	
192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06<		218	1		0	
192 236 0 11 0 192 193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06<	191	217	5	21	0	191
193 216 5 24 0 193 194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05<					0	
194 237 4 4 0 194 195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33<			5		0	
195 238 4 09 0 195 196 239 4 07 0 196 197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15					0	
197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 166 2 16	195	238	4	09	0	195
197 240 5 25 0 197 198 247 4 00 0 198 199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 166 2 16	196	239	4	07	0	196
199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28	197	240	5	25	0	197
199 283 2 16 0 199 200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28	198	247	4	00	0	198
200 282 2 08 0 200 201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04			2	16	0	
201 286 5 20 0 201 202 284 0 18 0 202 203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30	ļ		-		0	
203 285 2 07 0 203 204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215			!			
204 162 0 07 0 204 205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	202	284	0	18	0	202
205 163 0 14 0 205 206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	203	285	2	07	0	203
206 165 2 06 0 206 207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	204	162	0	07	0	204
207 164 1 05 0 207 208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	205	163	0	14	0	205
208 288 1 33 0 208 209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	206	165	2	06	0	206
209 289 4 15 0 209 210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	207	164	1	05	0	207
210 290 1 01 0 210 211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	208	288	1	33	0	208
211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	209	289	4	15	0	209
211 167 0 20 0 211 212 166 2 16 0 212 213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	210	290	1	01	0	210
213 292 1 28 0 213 214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	211	167	0	20	0	211
214 291 3 04 0 214 215 235 1 30 0 215	212	166	2	16	0	212
215 235 1 30 0 215	213	292	1	28	0	213
	214	291	3	04	0	214
216 233 6 36 0 216	215	235	1	30	0	215
	216	233	6	36	0	216

217	293	4	12	0	217
218	232	2	02	0	218
219	231	6	09	0	219
220	168	0	14	0	220
221	294	0	21	0	221
222	169	0	26	0	222
223	224	0	14	0	223
224	460	0	14	0	224
225	442	0	6	0	225
226	321	0	22	0	gramatana
227	322	4	14	0	gramatana
228	323	4	12	0	gramatana
	Total	697	13		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers		Extent	
	Acre	Gunta	Anna
Gramatana:	3	14	00
Jadaganapura			
317/1	0	4	00
317/2	0	2	00
321	0	22	00
322/1A	0	28	00
322/1B	0	2	00
322/2	0	7	00
322/3A	0	2	00
322/3B	0	3	00
322/3C	0	3	00
322/4A	0	13	00
322/4B	0	2	00
322/4C	0	2	00

322/4D	0	2	00
322/4E	0	2	00
322/5	0	1	00
322/6	0	10	00
322/7A	0	141/2	00
322/7B	0	2	00
322/7C	0	21/2	00
322/7E	0	1	00
322/8	0	7	00
322/ 9A1	0	26	00
322/9A2	0	6	00
322/9A3	0	4	00
322/9B	0	8	00
322/9C	0	4	00
322/9D	0	4	00
322/9E	0	4	00
322/10A	0	7	00
322/10B	0	3	00
322/11	0	2	00
323/1	0	3	00
323/2	0	29	00
323/3	0	3	00
323/4A	2	0	00
322/4B	0	10	00
322/4C	0	10	00
-			

323/5	0	23	00
323/6	0	5	00
323/7	0	4	00
323/8	0	4	00
323/9	0	1	00
324/1A	0	22	00
324/1B	0	12	00
324/2	0	6	00
Total	13	28	

There shall be constituted a new village called **Jadaganapura** in Malavalli taluk, Mandya District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Jadaganapura

East: Border of Banduru Village	West:- Border of Marakalu and
	Doranahalli Village
North:- Border of Banduru and	South: Border of Markalu Village
Doranahalli Village	

SCHEDULE-2

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Markalu** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4).

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers		AREA	1	New survey numbers
	remaining in				assigned to the
	Markalu village after				remaining survey
	excluding the survey				numbers in Markalu
	numbers which are to	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	be included to form				(2)
	new village				
	Jadaganapura				
1	2	3			4
1	1	4	03	0	<u> </u>

2	2	2	08	0	2
3	3	3	22	0	3
4	4	6	00	0	4
5	5	4	12	0	5
6	6	1	01	0	6
7	7	4	05	0	7
8	8	3	18	0	8
9	9	0	18	0	9
10	10	6	34	0	10
11	11	3	30	0	11
12	12	4	20	0	12
13	13	4	19	0	13
14	14	1	24	0	14
15	15	6	11	0	15
16	16	0	32	0	16
17	17	0	18	0	17
18	18	0	38	0	18
19	19	4	12	0	19
20	20	4	38	0	20
21	21	1	18	0	21
22	22	2	14	0	22
23	23	1	14	0	23
24	24	5	08	0	24
25	25	4	30	0	25
26	26	0	38	0	26
27	27	2	27	0	27
28	28	0	37	0	28
29	29	2	19	0	29
30	30	7	02	0	30
31	31	3	36	0	31
32	32	5	14	0	32
33	33	2	39	0	33
34	34	7	31	0	34
35	35	17	15	0	35
36	36	5	36	0	36
37	37	3	20	0	37
38	38	6	31	0	38
39	39	1	01	0	39
40	40	5	22	0	40
41	41	6	04	0	41
42	42	132	02	0	42

43	43	1	33	0	43
44	44	6	01	0	44
45	45	6	39	0	45
46	46	5	19	0	46
47	47	2	32	0	47
48	48	3	20	0	48
49	49	2	06	0	49
50	50	2	10	0	50
51	51	4	33	0	51
52	52	1	22	0	52
53	53	0	31	0	53
54	54	7	27	0	54
55	55	1	24	0	55
56	56	3	36	0	56
57	57	4	30	0	57
58	58	4	30	0	58
59	59	7	07	0	59
60	60	7	14	0	60
61	61	5	21	0	61
62	62	5	15	0	62
63	63	5	38	0	63
64	64	3	00	0	64
65	65	5	24	0	65
66	66	4	33	0	66
67	67	7	21	0	67
68	68	4	05	0	68
69	69	6	33	0	69
70	70	0	36	0	70
71	71	3	05	0	71
72	72	4	37	0	72
73	73	4	14	0	73
74	74	4	17	0	74
75	75	3	20	0	75
76	76	0	16	0	76
77	77	0	10	0	77
78	78	0	14	0	78
79	79	0	19	0	79
80	80	0	12	0	80
81	81	0	16	0	81
82	82	0	11	0	82
83	83	2	30	0	83
10.00			30		0.5

85	433	0	04	0	85
86	104	0	21	0	86
87	105	1	13	0	87
88	103	0	17	0	88
89	102	0	13	0	89
90	101	2	01	0	90
91	431	0	08	0	91
92	430	0	33	0	92
93	429	0	01	0	93
94	129	0	10	0	94
95	107	2	32	0	95
96	106	4	36	0	96
97	110	4	19	0	97
98	109	0	33	0	98
99	108	126	30	0	99
100	112	6	17	0	100
101	111	0	37	0	101
102	113	5	36	0	102
103	114	5	22	0	103
104	115	1	39	0	104
105	116	2	06	0	105
106	117	5	01	0	106
107	118	5	19	0	107
108	119	0	27	0	108
109	121	6	07	0	109
110	120	1	26	0	110
111	122	6	18	0	111
112	125	4	13	0	112
113	126	0	12	0	113
114	127	0	14	0	114
115	128	0	07	0	115
116	130	0	08	0	116
117	131	0	18	0	117
118	124	5	34	0	118
119	132	1	30	0	119
120	133	0	19	0	120
121	134	0	11	0	121
122	135	1	01	0	122
123	136	4	30	0	123
124	123	4	21	0	124
125	139	3	31	0	125
126	138	0	31	0	126

127	137	1	06	0	127
128	148	2	24	0	128
129	147	4	38	0	129
130	144	0	18	0	130
131	140	5	01	0	131
132	428	6	08	0	132
133	141	0	12	0	133
134	143	1	30	0	134
135	145	1	12	0	135
136	146	1	15	0	136
137	142	0	25	0	137
138	439	1	07	0	138
139	440	1	03	0	139
140	437	0	34	0	140
141	410	6	23	0	141
142	409	1	28	0	142
143	263	1	07	0	143
144	417	0	29	0	144
145	264	5	09	0	145
146	418	1	12	0	146
147	360	8	27	0	147
148	420	0	19	0	148
149	353	4	24	0	149
150	354	3	09	0	150
151	348	1	29	0	151
152	423	1	34	0	152
153	425	0	01	0	153
154	346	5	06	0	154
155	414	3	12	0	155
156	347	5	18	0	156
157	355	4	25	0	157
158	356	4	15	0	158
159	357	6	32	0	159
160	359	3	14	0	160
161	358	4	32	0	161
162	361	3	25	0	162
163	362	1	26	0	163
164	408	3	38	0	164
165	407	2	03	0	165
166	406	5	28	0	166
167	363	15	21	0	167
168	396	5	02	0	168

169						
171 403 4 30 0 171 172 402 5 33 0 172 173 397 3 05 0 173 174 399 5 01 0 174 175 398 2 07 0 175 176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 0	169	405	3	19	0	169
172 402 5 33 0 172 173 397 3 05 0 173 174 399 5 01 0 174 175 398 2 07 0 175 176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 3	170	404	5	09	0	170
173 397 3 05 0 173 174 399 5 01 0 174 175 398 2 07 0 175 176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 2	171	403	4	30	0	171
174 399 5 01 0 174 175 398 2 07 0 175 176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 3	172	402	5	33	0	172
175 398 2 07 0 175 176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 2	173	397	3	05	0	173
176 395 2 36 0 176 177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 2	174	399	5	01	0	174
177 394 5 20 0 177 178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 0	175	398	2	07	0	175
178 392 2 24 0 178 179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 0	176	395		36	0	176
179 391 4 10 0 179 180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 3	177	394	5	20	0	177
180 413 1 07 0 180 181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 2	178	392	2	24	0	178
181 400 10 03 0 181 182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 1	179	391	4	10	0	179
182 401 1 25 0 182 183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00	180	413	1	07	0	180
183 388 7 14 0 183 184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19	181	400	10	03	0	181
184 386 6 27 0 184 185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16	182	401	1	25	0	182
185 387 7 01 0 185 186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13	183	388	7	14	0	183
186 389 4 37 0 186 187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12	184	386	6	27	0	184
187 383 6 21 0 187 188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 0	185	387	7	01	0	185
188 384 2 39 0 188 189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 <td< td=""><td>186</td><td>389</td><td>4</td><td>37</td><td>0</td><td>186</td></td<>	186	389	4	37	0	186
189 385 2 21 0 189 190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 393 3 <t< td=""><td>187</td><td>383</td><td>6</td><td>21</td><td>0</td><td>187</td></t<>	187	383	6	21	0	187
190 412 5 25 0 190 191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 <t< td=""><td>188</td><td>384</td><td>2</td><td>39</td><td>0</td><td>188</td></t<>	188	384	2	39	0	188
191 382 5 06 0 191 192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 <	189	385	2	21	0	189
192 381 6 02 0 192 193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 <	190	412		25	0	190
193 380 2 34 0 193 194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 <	191	382	5	06	0	191
194 379 6 24 0 194 195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 <t< td=""><td>192</td><td>381</td><td>6</td><td>02</td><td>0</td><td>192</td></t<>	192	381	6	02	0	192
195 376 5 17 0 195 196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 <t< td=""><td>193</td><td>380</td><td>2</td><td>34</td><td>0</td><td>193</td></t<>	193	380	2	34	0	193
196 378 3 00 0 196 197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	194	379		24	0	194
197 377 5 19 0 197 198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	195	376	5	17	0	195
198 373 4 16 0 198 199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	196	378	3	00	0	196
199 374 5 13 0 199 200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	197	377	5	19	0	197
200 411 6 12 0 200 201 375 19 02 0 201 202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	198	373	4	16	0	198
201 375 19 02 0 201 202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	199	374	5	13	0	199
202 368 159 06 ½ 0 202 203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	200	411	6	12	0	200
203 390 5 13 0 203 204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	201	375	19	02	0	201
204 393 3 30 0 204 205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	202	368	159	06 1/2	0	202
205 427 5 22 0 205 206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	203	390	5	13	0	203
206 366 5 13 0 206 207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	204	393		30	0	204
207 365 5 08 0 207 208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	205	427		22	0	205
208 367 3 27 0 208 209 364 3 38 0 209	206	366	5	13	0	206
209 364 3 38 0 209	207	365	5	08	0	207
	208	367	3	27	0	208
210 426 5 38 0 210	209	364	3	38	0	209
	210	426	5	38	0	210

211	372	4	01	0	211
212	371	4	25	0	212
213	370	6	31	0	213
214	369	6	37	0	214
215	441	1	20	0	215
216	443	2	00	0	216
217	452	2	00	0	217
218	462	0	15	0	218
219	464	0	11 1/4	0	219
220	465	0	11 1/4	0	220
221	446	2	00	0	221
222	445	2	00	0	222
223	453	1	13	0	223
224	466	0	20	0	224
225	467	0	30	0	225
226	461	0	10	0	226
227	456	0	05	0	227
228	457	0	12	0	228
229	458	0	20	0	229
230	450	2	00	0	230
231	451	0	32	0	231
232	447	1	24	0	232
233	454	2	00	0	233
234	448	2	00	0	234
235	449	2	00	0	235
236	455	2	00	0	236
237	463	1	27	0	238
238	459	1	10	0	237
239	444	2	05	0	239
	Total	1233	29		

Boundaries of the village Markalu

East: Village of Nenanuru & Jadaganapura village	West: Border of Kirugavalu Village and Doranahalli Village		
North: Border of Jadaganapura and Doranahalli Village	South: Border of Hoovinakoppalu and Sujjaluru Village		

The above shall come into effect from date of publication of final notification in the official gazette.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad. M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 968 ಕಂಗ್ರಾರ 2017

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ::20-06-2022

ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜಡಗನಮರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ. 968 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ:11–01–2018 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:19–04–2018 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:**19–04–2018 ರಂದು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಡಗನಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಜಡಗನ	ಸಮರ ಎಂಬ) ಹೊಸ	ಜಡಗನಮರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ	
	ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದ	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮಕ್ಕೆ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ಬಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)	
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ	
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
					ನಂಬರಗಳು	
1	2	,	3		4	
1	324	3	10	0	1	
2	325	1	31	0	2	
3	326	5	32	0	3	
4	334	2	2	0	4	
5	333	1	23	0	5	
6	327	1	35	0	6	
7	328	2	28	0	7	
8	329	4	16	0	8	
9	330	0	25	0	9	
10	331	4	11	0	10	
11	332	8	31	0	11	
12	335	1	20	0	12	
13	336	4	35	0	13	
14	337	2	21	0	14	
15	338	5	0	0	15	
16	339	1	21	0	16	
17	314	6	8	0	17	
18	313	4	10	0	18	
19	312	5	3	0	19	
20	311	3	37	0	20	
21	315	6	8	0	21	
22	316	2	17	0	22	
23	317	6	12	0	23	
24	318	1	2	0	24	
25	319	0	28	0	25	
26	320	0	30	0	26	
27	299	5	24	0	27	
28	298	6	2	0	28	
29	295	3	36	0	29	

30	296	2	16	0	30
31	297	1	34	0	31
32	300	5	21	0	32
33	301	1	23	0	33
34	302	0	19	0	34
35	171	0	31	0	35
36	303	2	22	0	36
37	170	1	15	0	37
38	304	2	06	0	38
39	310	4	31	0	39
40	305	2	33	0	40
41	287	6	20	0	41
42	306	2	15	0	42
43	309	0	13	0	43
44	307	5	02	0	44
45	308	6	15	0	45
46	340	23	24	0	46
47	341	2	16	0	47
48	342	2	20	0	48
49	343	7	25	0	49
50	344	5	39	0	50
51	424	0	08	0	51
52	345	1	29	0	52
53	422	0	22	0	53
54	349	2	33	0	54
55	421	2	14	0	55
56	350	5	11	0	56
57	351	6	20	0	57
58	352	2	04	0	58
59	419	1	38	0	59
60	266	3	07	0	60
61	267	1	11	0	61
62	268	0	17	0	62
63	269	0	19	0	63
64	270	0	8	0	64
65	271	0	25	0	65
66	265	1	03	0	66
67	416	0	15	0	67
68	262	5	01	0	68
ļ	1				

69	261	1	27	0	69
70	260	0	36	0	70
71	272	2	08	0	71
72	259	4	17	0	72
73	438	0	02	0	73
74	258	4	12	0	74
75	436	1	30	0	75
76	435	0	08	0	76
77	84	4	37	0	77
78	432	2	06	0	78
79	99	2	02	0	79
80	100	1	08	0	80
81	97	1	24	0	81
82	96	1	33	0	82
83	95	1	27	0	83
84	93	1	13	0	84
85	92	1	36	0	85
86	91	2	14	0	86
87	90	1	37	0	87
88	89	5	11	0	88
89	94	4	29	0	89
90	98	2	12	0	90
91	85	4	12	0	91
92	87	6	04	0	92
93	88	0	37	0	93
94	415	3	03	0	94
95	190	6	32	0	95
96	189	4	38	0	96
97	188	3	09	0	97
98	187	5	26	0	98
99	186	3	35	0	99
100	185	3	15	0	100
101	184	2	13	0	101
102	181	0	10	0	102
103	183	2	26	0	103
104	182	0	04	0	104
105	150	0	03	0	105
106	149	0	12	0	106
107	172	0	05	0	107

108	193	0	10	0	108
109	192	1	31	0	109
110	191	1	33	0	110
111	86	1	36	0	111
112	257	4	13	0	112
113	255	4	27	0	113
114	256	3	22	0	114
115	254	3	19	0	115
116	253	3	27	0	116
117	252	2	34	0	117
118	273	1	38	0	118
119	251	2	35	0	119
120	275	1	36	0	120
121	274	1	39	0	121
122	276	3	09	0	122
123	277	2	22	0	123
124	279	2	23	0	124
125	278	1	08	0	125
126	173	0	29	0	126
127	280	2	12	0	127
128	281	0	32	0	128
129	250	6	31	0	129
130	249	3	28	0	130
131	159	1	28	0	131
132	158	0	26	0	132
133	245	2	03	0	133
134	248	1	22	0	134
135	156	0	34	0	135
136	155	0	03	0	136
137	157	2	02	0	137
138	160	1	16	0	138
139	161	0	05	0	139
140	246	4	05	0	140
141	244	4	26	0	141
142	241	4	28	0	142
143	243	5	17	0	143
144	242	4	38	0	144
145	154	0	31	0	145
146	194	3	02	0	146

147	195	0	28	0	147
148	196	0	13	0	148
149	199	1	35	0	149
150	153	0	13	0	150
151	152	0	34	0	151
152	151	1	00	0	152
153	200	5	01	0	153
154	180	1	21	0	154
155	179	4	27	0	155
156	175	3	17	0	156
157	174	5	04	0	157
158	176	5	19	0	158
159	178	3	06	0	159
160	177	7	10	0	160
161	205	5	12	0	161
162	206	5	17	0	162
163	207	4	01	0	163
164	208	4	34	0	164
165	204	4	35	0	165
166	203	4	37	0	166
167	201	6	20	0	167
168	202	4	23	0	168
169	198	3	25	0	169
170	197	0	37	0	170
171	211	2	25	0	171
172	210	4	08	0	172
173	209	2	06	0	173
174	222	2	17	0	174
175	223	6	0	0	175
176	225	3	30	0	176
177	226	0	30	0	177
178	227	5	29	0	178
179	221	6	18	0	179
180	214	7	10	0	180
181	212	5	03	0	181
182	213	1	27	0	182
183	215	3	31	0	183
184	219	4	24	0	184
185	220	6	29	0	185

		9		•	
186	228	4	26	0	186
187	229	5	03	0	187
188	230	6	35	0	188
189	234	4	28	0	189
190	218	1	18	0	190
191	217	5	21	0	191
192	236	0	11	0	192
193	216	5	24	0	193
194	237	4	4	0	194
195	238	4	09	0	195
196	239	4	07	0	196
197	240	5	25	0	197
198	247	4	00	0	198
199	283	2	16	0	199
200	282	2	08	0	200
201	286	5	20	0	201
202	284	0	18	0	202
203	285	2	07	0	203
204	162	0	07	0	204
205	163	0	14	0	205
206	165	2	06	0	206
207	164	1	05	0	207
208	288	1	33	0	208
209	289	4	15	0	209
210	290	1	01	0	210
211	167	0	20	0	211
212	166	2	16	0	212
213	292	1	28	0	213
214	291	3	04	0	214
215	235	1	30	0	215
216	233	6	36	0	216
217	293	4	12	0	217
218	232	2	02	0	218
219	231	6	09	0	219
220	168	0	14	0	220
221	294	0	21	0	221
222	169	0	26	0	222
223	224	0	14	0	223
224	460	0	14	0	224

225	442	0	6	0	225
226	321	0	22	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
227	322	4	14	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
228	323	4	12	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	697	13		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ						
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්				
ಗ್ರಾಮಠಾಣ (ಜಡಗನಪುರ)	3	14	0				
317/1	0	4	0				
317/2	0	2	0				
321	0	22	0				
322/1A	0	28	0				
322/1B	0	2	0				
322/2	0	7	0				
322/3A	0	2	0				
322/3B	0	3	0				
322/3ಅ	0	3	0				
322/4A	0	13	0				
322/4B	0	2	0				
322/49	0	2	0				
322/4ಆ	0	2	0				
322/4ත	0	2	0				
322/5	0	1	0				
322/6	0	10	0				
322/7A	0	141/2	0				
322/7B	0	2	0				
322/7ಅ	0	21/2	0				
322/7ಇ	0	1	0				
322/8	0	7	0				
322/ 9A1	0	26	0				
322/9A2	0	6	0				
322/9A3	0	4	0				

322/9B	0	8	0
322/9ಅ	0	4	0
322/9ಆ	0	4	0
322/9ପ	0	4	0
322/10A	0	7	0
322/10B	0	3	0
322/11	0	2	0
323/1	0	3	0
323/2	0	29	0
323/3	0	3	0
323/4A	2	0	0
322/4B	0	10	0
322/4ಅ	0	10	0
323/5	0	23	0
323/6	0	5	0
323/7	0	4	0
323/8	0	4	0
323/9	0	1	0
324/1A	0	22	0
324/1B	0	12	0
324/2	0	6	0
ఒట్టు	13	28	0

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಡಗನಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:-

ಜಡಗನಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ : ಬಂಡೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಮಾರ್ಕಾಲು ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಬಂಡೂರು ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	~

ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮಾಕಾಲು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಡಗನಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಪಡಿಸಿದ ಮಾರ್ಕಾಲು
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ [ಿ] ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೇಶ			ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ತರುವಾಯ ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	4	03	0	1
2	2	2	08	0	2
3	3	3	22	0	3
4	4	6	18	0	4
5	5	4	12	0	5
6	6	1	01	0	6
7	7	4	05	0	7
8	8	3	18	0	8
9	9	0	18	0	9
10	10	6	34	0	10
11	11	3	30	0	11
12	12	4	20	0	12
13	13	4	19	0	13
14	14	1	24	0	14
15	15	6	11	0	15
16	16	0	32	0	16
17	17	0	18	0	17
18	18	0	38	0	18
19	19	4	12	0	19
20	20	4	38	0	20
21	21	1	18	0	21
22	22	2	14	0	22
23	23	1	14	0	23
24	24	5	08	0	24
25	25	4	30	0	25
26	26	0	38	0	26
27	27	2	27	0	27
28	28	0	37	0	28
29	29	2	19	0	29
30	30	7	02	0	30

	s		9		
31	31	3	36	0	31
32	32	5	14	0	32
33	33	2	39	0	33
34	34	7	31	0	34
35	35	17	15	0	35
36	36	5	36	0	36
37	37	3	20	0	37
38	38	6	31	0	38
39	39	1	01	0	39
40	40	5	22	0	40
41	41	6	04	0	41
42	42	132	02	0	42
43	43	1	33	0	43
44	44	6	01	0	44
45	45	6	39	0	45
46	46	5	19	0	46
47	47	2	32	0	47
48	48	3	20	0	48
49	49	2	06	0	49
50	50	2	10	0	50
51	51	4	33	0	51
52	52	1	22	0	52
53	53	0	31	0	53
54	54	7	27	0	54
55	55	1	24	0	55
56	56	3	36	0	56
57	57	4	30	0	57
58	58	4	30	0	58
59	59	7	07	0	59
60	60	7	14	0	60
61	61	5	21	0	61
62	62	5	15	0	62
63	63	5	38	0	63
64	64	3	00	0	64
65	65	5	24	0	65
66	66	4	33	0	66
67	67	7	21	0	67
68	68	4	05	0	68
69	69	6	33	0	69
					I .

70	70	0	36	0	70
71	71	3	05	0	71
72	72	4	37	0	72
73	73	4	14	0	73
74	74	4	17	0	74
75	75	3	20	0	75
76	76	0	16	0	76
77	77	0	10	0	77
78	78	0	14	0	78
79	79	0	19	0	79
80	80	0	12	0	80
81	81	0	16	0	81
82	82	0	11	0	82
83	83	2	30	0	83
84	434	0	06	0	84
85	433	0	04	0	85
86	104	0	21	0	86
87	105	1	13	0	87
88	103	0	17	0	88
89	102	0	13	0	89
90	101	2	01	0	90
91	431	0	08	0	91
92	430	0	33	0	92
93	429	0	01	0	93
94	129	0	10	0	94
95	107	2	32	0	95
96	106	4	36	0	96
97	110	4	19	0	97
98	109	0	33	0	98
99	108	126	30	0	99
100	112	6	17	0	100
101	1111	0	37	0	101
102	113	5	36	0	102
103	114	5	22	0	103
104	115	1	39	0	104
105	116	2	06	0	105
106	117	5	01	0	106
107	118	5	19	0	107
i I			1	I	II.

	5)		ຍ		
109	121	6	07	0	109
110	120	1	26	0	110
111	122	6	18	0	111
112	125	4	13	0	112
113	126	0	12	0	113
114	127	0	14	0	114
115	128	0	07	0	115
116	130	0	08	0	116
117	131	0	18	0	117
118	124	5	34	0	118
119	132	1	30	0	119
120	133	0	19	0	120
121	134	0	11	0	121
122	135	1	01	0	122
123	136	4	30	0	123
124	123	4	21	0	124
125	139	3	31	0	125
126	138	0	31	0	126
127	137	1	06	0	127
128	148	2	24	0	128
129	147	4	38	0	129
130	144	0	18	0	130
131	140	5	01	0	131
132	428	6	08	0	132
133	141	0	12	0	133
134	143	1	30	0	134
135	145	1	12	0	135
136	146	1	15	0	136
137	142	0	25	0	137
138	439	1	07	0	138
139	440	1	03	0	139
140	437	0	34	0	140
141	410	6	23	0	141
142	409	1	28	0	142
143	263	1	07	0	143
144	417	0	29	0	144
145	264	5	09	0	145
146	418	1	12	0	146
147	360	8	27	0	147
		I			

148	420	0	19	0	148
149	353	4	24	0	149
150	354	3	09	0	150
151	348	1	29	0	151
152	423	1	34	0	152
153	425	0	01	0	153
154	346	5	06	0	154
155	414	3	12	0	155
156	347	5	18	0	156
157	355	4	25	0	157
158	356	4	15	0	158
159	357	6	32	0	159
160	359	3	14	0	160
161	358	4	32	0	161
162	361	3	25	0	162
163	362	1	26	0	163
164	408	3	38	0	164
165	407	2	03	0	165
166	406	5	28	0	166
167	363	15	21	0	167
168	396	5	02	0	168
169	405	3	19	0	169
170	404	5	09	0	170
171	403	4	30	0	171
172	402	5	33	0	172
173	397	3	05	0	173
174	399	5	01	0	174
175	398	2	07	0	175
176	395	2	36	0	176
177	394	5	20	0	177
178	392	2	24	0	178
179	391	4	10	0	179
180	413	1	07	0	180
181	400	10	03	0	181
182	401	1	25	0	182
183	388	7	14	0	183
184	386	6	27	0	184
185	387	7	01	0	185
186	389	4	37	0	186
					155

-		v –	9		
187	383	6	21	0	187
188	384	2	39	0	188
189	385	2	21	0	189
190	412	5	25	0	190
191	382	5	06	0	191
192	381	6	02	0	192
193	380	2	34	0	193
194	379	6	24	0	194
195	376	5	17	0	195
196	378	3	00	0	196
197	377	5	19	0	197
198	373	4	16	0	198
199	374	5	13	0	199
200	411	6	12	0	200
201	375	19	02	0	201
202	368	159	06 ಳ	0	202
203	390	5	13	0	203
204	393	3	30	0	204
205	427	5	22	0	205
206	366	5	13	0	206
207	365	5	08	0	207
208	367	3	27	0	208
209	364	3	38	0	209
210	426	5	38	0	210
211	372	4	01	0	211
212	371	4	25	0	212
213	370	6	31	0	213
214	369	6	37	0	214
215	441	1	20	0	215
216	443	2	00	0	216
217	452	2	00	0	217
218	462	0	15	0	218
219	464	0	11 ೪	0	219
220	465	0	11 ೪	0	220
221	446	2	00	0	221
222	445	2	00	0	222
223	453	1	13	0	223
224	466	0	20	0	224
225	467	0	30	0	225

೬೬೦೮	ಕರ್ನಾಟಕ	ಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಸೋಮವಾರ	, ೧೧, ಜುಲೈ,	೨೦೨೨	ಭಾಗ ೪ಎ
226	461	0	10	0	226
227	456	0	05	0	227
228	457	0	12	0	228
229	458	0	20	0	229
230	450	2	00	0	230
231	451	0	32	0	231
232	447	1	24	0	232
233	454	2	00	0	233
234	448	2	00	0	234
235	449	2	00	0	235
236	455	2	00	0	236
237	463	1	27	0	238
238	459	1	10	0	237
239	444	2	05	0	239
	ఒట్టు	1233	29		

ಮಾರ್ಕಾಲು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: – ನೇಣನೂರು ಮತ್ತು	ಪಶ್ಚಿ ಮಕ್ಕೆ: – ಕಿರುಗಾವಲು ಮತ್ತು ದೋರನಹಳ್ಳಿ
ಜಡಗನಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:- ಜಡಗನಪುರ ಮತ್ತು	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:– ಹೂವಿನಕೊಪ್ಪಲು ಮತ್ತು ಸುಜ್ಜಲೂರು
ದೋರನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲಿನವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-472